

رسالة تقدم بما عزيز كوطي حسين الحسيناوي

الي

مجلس كلية التربية – جامعة البصرة

وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير

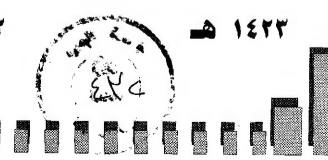
آداب في المغرافيا

باشراف

الاستاذ المساعد

الدكتور عبد الامام نصار ديُرَ







فوضحة الاستاد المسرف

اشهد أن إعداد هذه الرسالة جرى تحت إشرافي في كلية التربية - جامعة البصرة - وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير آداب في الجغرافية .

التوقيع:

المشرف : الدكتور عبد الامام نصار ديري

المرتبة العلمية: أستاذ مساعد

التأريخ: ١٩ / ٢٠٠٢

يوفيت رييني بيدم المشترات

بناء على التوصيات المتوفرة أرشح هذه الرسالة للمناقشة .

التوقيع :

الاسم: الدكتور حميد غالب عجيل

المرتبة العلمية: أستاذ مساعد

التأريخ: رے / ح / ۲۰۰۲

قسرار لجنة المناقشة

نشهد أننا أعضاء لجنة المناقشة اطلعنا على الرسالة الموسومة (اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق) التي تقدم بها عزيز كوطي حسين الحسيناوي وقد ناقشناه في محتوياتها وفيما له علاقة بها ونعتقد بانها جديرة بالقبول لنيل درجة ماجستير آداب في الجغرافية .

التوقيع:

الاستاذ المساعد الدكتور: كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي

عضوآ

التاريخ: ٢٠٠٢/ مراحم:

التوقيع

الاستاذ الدكتور: بدر جدوع احمد المعموري

رئيس اللجنة

انتاريخ : ٨٠٠ /١٠٠٢

. التوقيع :

الاستاذ المساعد الدكتور: حميد حسن طاهر

عضوأ

القاريخ: ٢٠٠٢/٠ / ٢٠٠٢

التوقيع:

الاستاذ المساعد الدكتور: عبد الامام نصار ديري

عضوأ ومشرفأ

التاريخ : ٢٠٠٢/ ع/٢٠٠٢

مصادقة مجلس الكلية

صادق مجلس كلية التربية على قرال لجنة المناقشة بتاريخ / ٢٠٠٢/ .

التوقيع: ۵/۵/

عميد كاية التربية

بسم الله الرحمن الرحيم

((وَهُ وَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيْحُ بُشُراً بَيْنَ يَـدَيُ رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقَلَـتْ سَـحَاباً ثِقَالاً سُقْنٰهُ لِبَلَدٍ مَيْتٍ فَأَنْزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمَـرَاتِ كَذٰلِـكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ)) نُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ))

سورة الاعراف الابية ٥٧

صدق الله العلي العظيم

الإهداء

الى .. من اخرج الناس من الظلمات الى النور ، حبيب الله وصفيه الــــى .. العــــير والعنــــــو ،والـ الكريمين، براً واحسانًا الى ..من عانوا واعانوا ،اخوتي الى .. من تسكن اليمم النفس، زوجتي واطفالي

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على من جاء بالهدى والعروة الوثقى التي لا انقصام لها رسولنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى من أوجب طاعتهم وحبهم فسي الكتاب المبين وأصطفاهم على العالمين آله الطيبين الطاهرين.

أجد من دواعي الوفاء ان أقدم شكري وتقديري الى أستاذي المشرف الدكتور عبد الامسام نصار ديري الذي لم يبخل على بجهد أو وقت طيلة مدة البحث فجزاه الله خير الجزاء .

كما أتوجه بالشكر والتقدير الى عمادة كلية التربية / جامعة البصرة ورئاسة قسم الجغرافية وأساتذتي الافاضل وأخص منهم أستاذي العزيز الدكتور كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي الذي كان له الفضل في اعدادي لاختصاص المناخ في الدراسات الاولية وفي السنة التحضيرية فضلا عما منحني من وقته الكثير للمناقشة العلمية فكان لملاحظاته وآرائه أثرا مهما في نفس الباحث.

وأتقدم بالشكر والتقدير الى الاستاذ الدكتور ماجد السيد ولي محمد لرعايت الابوية والاستاذ المساعد الدكتور مصطفى عبد الله السويدي رئيس قسم الجغرافية في كلية الاداب الذي يعود له الفضل في تدريسي لمادة الخرائط في الدراسات الأولية والعليا .

ولا يفوتني ايضا ان اشكر كافة موظفي الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي في بغداد / قسم المناخ وخاصة الانسة نيره وأشكر زملائي طلبة الدراسات العليا الذين اعانوني خلال سنوات الدراسة .

المحتويات

ز	المحتويات
ك - ف	فهرس الجداول
ع – غ	فهرس الاشكال
o- 1	المقدمة
	الفصل الاول: الضوابط المؤثرة في اتجاهات
V-7	وسرع الرياح السطحية في العراق
	الضوابط الثابتة المؤثرة في اتجاهات
۱۶ - ۸	وسرع الرياح السطحية في العراق .
	الضوابط المتحركة المؤثرة في اتجاهات
٤١ - ١٧	وسرع الرياح السطحية في العراق
£ Y	الفصل الثاني: اتجاهات الرياح السطحية في العراق
·	أولا: التباينات المكانية لاتجاهات
0£ — £٣	الرياح السطحية في العراق
	ثانيا: التباينات الزمانية لاتجاهات
1.7 - 00	الرياح السطحية في العراق
1.4"	الفصل الثالث: سرع الرياح السطحية في العراق
	أولا: التباينات المكانية لسرع
111.0	الرياح السطحية في العراق
1	ثانيا: التباينات الزمانية لسرع
177 - 117	الرياح السطحية في العراق
140 - 144	الاستنتاجات
161 - 187	المصادر
1 5 7	الملخص باللغة الانكليزية

فهرس الجداول

قم الصفحة	عنوان الجدول
٤	مواقع محطات الدراسة في العراق
	المعدلات الشهرية لدرجات زوايا سقوط
٩	الاشعاع الشمسي في محطات الدراسة
	المعدلات الشهرية والسنوية
19	للضغط الجوي في محطات الدراسة
	النسب المئوية لتكرار انواع الكتل الهوائية
47	خلال أشهر السنة للمدة ١٩٦٦ – ١٩٨٥.
	معدل تكرار الجبهات الهوائية فوق القطر
۳۱	للمواسم (۱۹۸۰ / ۱۹۸۱) (۱۹۸۹ / ۱۹۹۰)
	معدل تكرار المنخفضات الجوية فوق القطر
۳۷	للمواسم (۱۹۷۸ / ۱۹۷۹) (۱۹۸۸ / ۱۹۸۹)
79	تكرار منخفض الهند الشهري فوق القطر ١٩٧٩ / ١٩٨٩
	النسب المئوية للمعدلات السنوية
££.	لاتجاهات الرياح في محطات الدراسة
ક મ	مراتب اتجاهات الرياح السنوية في محطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدلات تكرار الهدوء
٥٣	الشهرية والسنوية في محطات الدراسة
·	النسب المئوية لمعدلات تكرار الرياح الشمالية الشرقية
٥٦	والشرقية الشهرية والسنوية في محطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدلات تكرار الرياح الجنوبية الشرقية
٥٨	والجنوبية الشهرية والسنوية في محطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدلات تكرار الرياح الجنوبية الغربية
٦.	والغربية الشهرية والسنوية في محطات الدراسة

	النسب المنوية لمعدلات تكرار الرياح الشمالية الغربية
٦٢	والشمالية الشهرية والسنوية في محطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدلات تكرار اتجاهات الرياح
7 £	في شهر تشرين الاول لمحطات الدراسة
	مراتب اتجاهات الرياح في شهر تشرين الاول
70	لمحطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدل تكرار اتجاهات الرياح
٧٣	في شهر كانون الثاني لمحطات الدراسة
	مراتب اتجاهات الرياح في شهر كانون الثاني
٧٤	لمحطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدل تكرار اتجاهات الرياح في
٨٢	شهر نيسان لمحطات الدراسة.
	مراتب اتجاهات الرياح في شهر
۸۳	نيسان لمحطات الدراسة
	النسب المئوية لمعدل تكرار اتجاهات الرياح في شهر
9.4	تموز لمحطات الدراسة
	مراتب اتجاهات الرياح في شهر
9.4	تموز لمحطات الدراسة
	اتجاهات الرياح السائدة خلال ايام شهر كانون الثاني
99	لمحطات مختارة في العراق لعام ١٩٩٠
	اتجاهات الرياح السائدة خلال ايام شهر تموز
1.1	المحطات مختارة في العراق لعام ١٩٩٠
	المعدلات الشهرية والسنوية لسرع
1.7	الرياح السطحية في محطات الدراسة
·	النسب المنوية الشهرية والسنوية لتكرار سرعة الرياح ضمن
11.	المديات ٠,٥ م / تا – ١٧ م / تا فأكثر في محطات الدراسة

118	السرع القياسية للرياح السطحية المسجلة في محطات الدراسة م / ثا
110	معدل سرعة الرياح في اشهر تشرين الاول وكانون الثاني ونيسان وتموز في محطات الدراسة معدل سرعة الرياح خلال اليوم الواحد في
14.	شهري كانون التأني وتموز لمحطات الدراسة

فهرس الاشكال

رام الصفحه	عدوان الشكل
0	مواقع محطات الدراسة في العراق
11	موقع العراق من المسطحات المائية
1 &	أقسام السطح في العراق
7 7	اتجاهات الكتل الهوائية المؤثرة على العراق
۳.	اتجاهات الجبهات الهوائية المؤثرة على العراق
٣٤	اتجاهات المنخفضات الجبهوية المتوسطية فوق العراق
٤٥	وردة الرياح السنوية لبعض محطات الدراسة في العراق
	وردة الرياح في شهر تشرين الاول لبعض محطات
٦٧	الدراسة في العراق
	وردة الرياح في شهر كانون الثاني لبعض محطات
٧٥	الدراسة في العراق
	وردة الرياح في شهر نيسان لبعض
٨٤	محطات الدراسة في العراق
	وردة الرياح في شهر تموز لبعض
9 %	محطات الدراسة في العراق
	المعدل السنوي لسرعة الرياح السطحية
١٠٨	لبعض محطات الدراسة في العراق
	معدل سرعة الرياح في شهر تشرين الاول لبعض
. 117	محطات الدراسة في العراق
·	معدل سرعة الرياح في شهر كانون الثاني
14.	لبعض محطات الدراسة في العراق
	معدل سرعة الرياح في شهر نيسان
171	لبعض محطات الدراسة في العراق
·	معدل سرعة الرياح في شهر تموز
177	لبعض محطات الدراسة في العراق
j 9i	1

القدمة

تعد الرياح من العناصر المناخية المهمة التي ينبغي دراستها عند دراسة مناخ أي منطقة لما لهذا العنصر من اهمية من بين عناصر المناخ الاخرى وبالتالي فان معرفة خصائص الرياح من اتجاه وسرعة تكون على درجة من الاهمية لدورها الفاعل في تحديد طبيعة الخصائص المناخية فهي تعد المنظم الرئيسي لكل مكونات الغلف الغازي اذ بواسطتها يستطيع هذا الغلاف ان يقوم بتوزيع الحرارة والرطوية على جهات الارض المختلفة وبذلك فهي تعمل مثلا على رفع درجة الحرارة اذا كانت قادمة من جهات دافئة وتقوم بخفضها اذا أتت من جهات باردة واذا كانت الرياح محملة ببخار الماء وانخفضت درجة حرارتها فانها تسبب سقوط الامطار على المناطق الهابة فوقها وعندما تكسون جافة وسرعتها كبيرة فانها قد تسبب في حدوث العواصف الغبارية .

وللرياح علاقة بكثير من النشاطات البشرية اذ تعد عامل مؤثر في تحديد النشاطات الاقتصادية كتحديد مواقع المناطق الصناعية واتجاه النفايات المنبعثة منسها وبناء المدن والمعامل وآثارها على الانتاج الزراعي وغيرها ودخولها في مجالات استخدام متعددة كاستخدامها في مجال الطاقة فضلا عن علاقة الرياح بشعور الانسان في الراحية او الضيق وهذه كلها تتطلب حساب ومعرفة اتجاهات الرياح وسرعتها ولذلك فان الرياح ترصد على مدار السنة في محطات الاتواء الجوية لمعرفة حركتها من حيث الاتجاه والسرعة .

١.هدف البحث :

يهدف البحث الى توضيح التباينات المكانية والزمانية لاتجاهات وسرع الرياح السطحية بين مناطق القطر ومحطات المنطقة الواحدة .

٢. مشكلة البحث :

هل توجد تباينات مكانية وزمانية في اتجاهات الرياح وسسسرعتها بيسن منساطق القطسر ومحطات المنطقة الواحدة .

٢.الدراسات السابقة :

لم تتم دراسة اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق بشكل تفصيلي سوى دراستين تم تناولهما وبشكل مقتضب هما دراسة الباحث كاظم عبد الوهاب الاسدي (تكرار منخفسض الهند الموسمي فوق العراق واثره في تحديد اتجاهات الرياح السطحية) (۱) ، ودراسة عبسد

⁽١) كاظم عبد الوهاب الاسدي ، تكرار منخفض الهند الموسمي فوق العسراق وأثسره فسي تحديسد اتجاهات الرياح السطحية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٣٧ ، بغداد ، مطبعة العساني ، ٨٠ ه ه ٠ د

الامام نصار ديري (التباين الزماني والمكاني لحركة الرياح السطحية في العراق) (۱) مضافة الى ان هناك العديد من الدراسات التي تناولت موضوع الرياح ضمن دراستها لمناخ العراق منها على سبيل المثال دراسة الباحث على حسين الشلش (مناخ العراق) (۱) ، كما ان هناك العديد من الدراسات التي تناولت الرياح على قدر تعلق الامر بموضوع دراستها منها مثلا دراسة الباحث عدنان هزاع البياتي (مناخ محافظات العراق الحدودية الشرقية)(۱) ودراسة الباحث عبد الامام نصار ديري (تحليل جغرافي لخصائص مناخ القسم الجنوبي مسن العراق) (۱) ، ودراسة الباحث كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي (تكرار المنخفضات الجوية واثرها في طقس العراق ومناخه) (۱) ، ودراسة أحلام عبد الجبار كاظم (الكتل الهوائية ، ودراسة أحلام عبد الجبار كاظم (الكتل الهوائية ، المسرى العراق) (۱) ، ودراسة الباحث بشرى العراق) (۱) ، ودراسة الباحث الهوائية ، تكراراتها ومساراتها واثارها الطقسية على مناخ العراق) (۱) ، وهذه الدراسات وغيرها والتي لا يسع المجال لذكرها رغسم البحهد العلمي الواضح فيها الا انها لم تتناول دراسة الضوابط المؤثرة في اتجاهات وسرع الرياح مجتمعة كما انها لم تبحث موضوع الرياح بدرجة عالية من التركيز من حيست توضيح التباينات المكانية والزمانية بين مناطق العراق ومحطات المنطقة الواحدة .

٤. منهج البحث :

أعتمد الباحث في معالجة موضوع البحث على مصادر البحث العلمي التسبي تمكن من الحصول عليها وهي :-

⁽١) عبد الامام نصار ديري ، التباين الزماني والمكاني لحركة الرياح السطحية في العراق ، مجلــة ابحاث البصرة ، العدد ١٩٩٩ .

⁽٢) على حسين الشلش ، مناخ العراق ، ترجمة ماجد السيد ولي محمد وعبد الاله رزوقي كربل ، البصرة ، مطبعة البصرة ، ١٩٨٨ .

⁽٣) عدنان هزاع البياتي ، مناخ محافظات العراق الحدودية الشرقية ، رسسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٨٥ ، غير منشورة .

⁽٤) عبد الامام نصار ديري ، تحليل جغرافي لخصائص مناخ القسم الجنوبي من العراق ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٨ ، غير منشورة .

^(°) كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي ، تكرار المنخفضات الجوية وأثرها في طقس العراق ومناخه، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩١ ، غير منشورة .

⁽٦) أحلام عبد الجبار كاظم ، الكتل الهوائية ، تصنيفها ، خصائصها ، دراسة تطبيقية على مناخ العراق ، أطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩١ ، غير منشورة .

⁽٧) بشرى احمد جواد صالح ، الجبهات الهوائية ، تكراراتها ومساراتها واثارها الطفسية على مناخ العراق ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٠ ، غير منشورة .

- أ. البيانات الصادرة عن الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية .
 - ب. المصادر المكتبية التي تم الحصول عليها .
 - وقد واجهت الباحث عدة مشاكل تمثلت بــ:-
- أ. توقف بعض المحطات عن العمل مما أدى الى حدوث تباين في سنوات الرصيد وبالتالي أحتمال الخطأ في البيانات المناخية مما أدى بذل جهود كبيرة من قبل الباحث وزيارة الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية لعدة مرات لمعالجة ذلك .
 - ب. أرتفاع التكاليف المادية للحصول على المعلومات المناخية .

ه.حدود البحث :

تحدد البحث ببعدين:

- أ. البعد المكاني: تم الاعتماد على (١٢) محطة مناخية * ، موزعــة علــى منساطق القطر** ، جدول (١) والشكل (١) وبواقع (٤) محطات للمنطقة الواحدة .
- ب. البعد الزماني: تم اختيار دورة مناخية امدها (٣٠) سنة ، لدراسة اتجاهات الرياح وسرعها والتي تبدأ من سنة ١٩٦١ وتنتهي في عام ١٩٩٠ .

وبما ان المعدل السنوي لتكرار اتجاهات وسرع الرياح هو حصيلة اختسلاف تكرارها خلال اشهر السنة ، لذلك سيقوم الباحث بدراسة التباينات المكانية اعتمادا على هذا المعدل ودراسة التباينات الزمانية لاتجاه الرياح وسرعتها في أبرد شهر وأحر شهر وهما كسانون الثاني وتموز ودراسة تكرارها في شهري تقسرين الاول ونيسان وهمسا مسن الاشهر الانتقالية ، فضلا عن دراسة الاشهر الاخرى بشكل عام .

٦.أطار البحث :

تقع الرسالة في ثلاثة فصول تناول الفصل الاول منها الضوابط المؤثرة في اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق وقد تم تقسيمها الى ضوابط ثابتة شملت موقع العراق بالنسبة لدوائر العرض والمسطحات المائية واشكال السطح فيهووضحت الضوابط المتحركة الضغط الجوي والكتل والجبهات الهوائية والمنخفضات الجوية والمرتفعات الجوية وتحمدراسة هذه الضوابط وعلاقتها باتجاه الرياح وسرعها.

^{*} أختيرت هذه المحطات لتوفر بياناتها لاطول مدة ممكنة ولان مواقع هذه المحطات تعطي صورة جيدة للتباين في التضاريس وفي دوائر العرض.

^{**} تم تقسيم العراق الى ثلاث مناطق هي المنطقة الشمالية التي تقع شمال دائسرة عسرض ٣٥ شمالا والمنطقة الوسطى المحصورة بين دائرتي عرض ٣٥ – ٣٥ شمالا ، والمنطقة الجنوبية التي تقع جنوب دائرة عرض ٣٠ شمالا .

أما الفصل الثاني فبحث اتجاهات الرياح السطحية في العراق وحسب قطاعات الدانرة الاتجاهية من حيث تبايناتها المكانية والزمانية بين مناطق القطر ومحطات المنطقة الواحدة وكذلك دراسة التغيرات في اتجاهات الرياح السائدة لايام شهر كانون الثاني وتموز لمحطات مختارة.

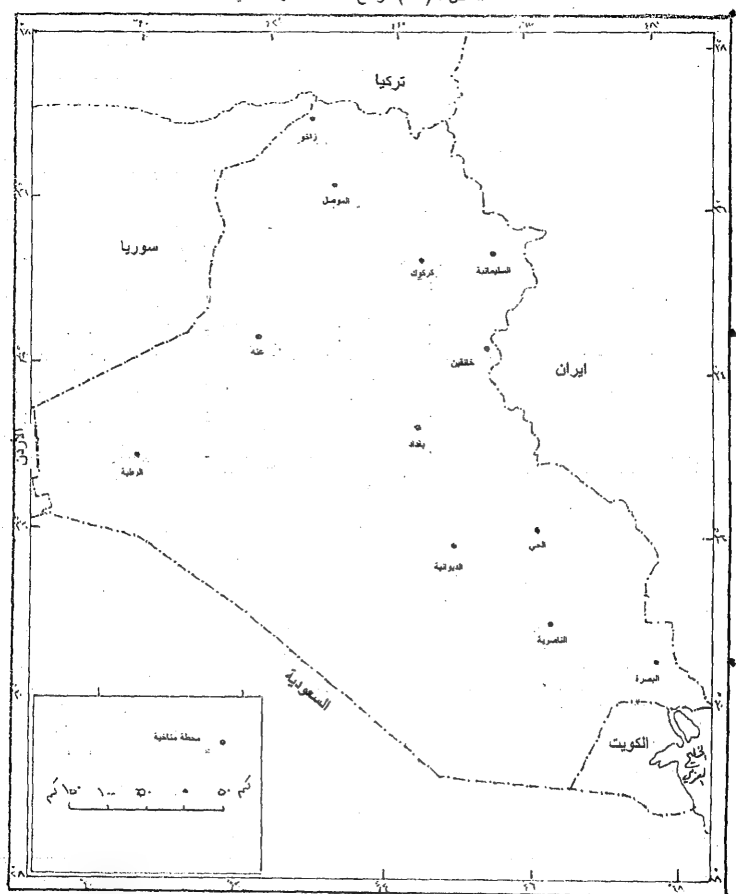
ويتضمن الفصل الثالث سرع الرياح السطحية وذلك بتناول تبايناتها المكانية والزمانيية بالاعتماد على معدلاتها السنوية والشهرية وكذلك المديات والسرع القياسية المسجلة في العسراق خلل شهري القطر ، كما أمكن دراسة السير اليومي لسرع الريلح السطحية في العسراق خلل شهري كانون الثاني وتموز .

وأخيرا وليس اخرا ، فما هذه الرسالة الأجهم مترامع واذ أقدمها بتواضع للمناقشة سوف أهتدي بنقد أساتذتي الكرام وتوجيهاتهم العلمية ، فالكمال لله وحده وما التوفيق الا من عنده جل وعلا .

الجدول (١): مواقع محطات الدراسة في العراق

		*		_	
سنوات التسجيل	الإرتفاع فوق مستوى سطح البحر	قوس الطول	دائرة العرض	المحطة	
199 1977	£ 44, A	17,17	۲۷,۸	زلخو	١
199 - 1971	777	8.4,4	77, 19	الموصل	۲
199 - 1941	AA£,A ;	£0, YY	* TO, TT	السليانية	1
144 1471	441	£ £ , Y £	40,47	كركوك	٤
199 - 1941	171	£1,0Y	74,41		9
199 - 1978	7.7	10,77	71,18	كانقين	٦
144 1441	٣١,٧٢	£ £ , \ £	* ٣٣, 52	بغاز	V
111-1111	719,7	٤٠,١٧	77.7	الرطبة	٨
144 1471	14	٤٦,٣	***,15	الحي	4
199 - 1971	٧.	10,09	71,69	الايوانية	
1991971	T £	٤٦,١٤	71,6	التاصرية	11
199 - 1971	۲,٤	£ ٧. £ ٧	4.,4	البصرة	17

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية والرصيد الزلزاليي، بغداد.



السصدر : وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، بغداد .

الفصل الاول

7

الضوابط المؤثرة في اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق

الفصل الاول

الضوابط المؤثرة في اتجاهات وسرع الرياح، السطحية في العراق

يقصد بالرياح السطحية الهواء المتحرك بصورة أفقية على سطح الارض وهي تتحسرك نتيجة التباينات في الضغط الجوي ، وتكون حركتها من مناطق الضغط الجوي العسائي السى مناطق الضغط الواطئ بسرعة تحددها شدة انحدار الضغط الجوي ، وهي بذلك تختلف عسن الحركة العمودية للهواء ، التي تكون على شكل تيارات هوائية صاعدة أو تيسارات هوائيسة هابطة ، تتحرك بسبب تسخين سطح الارض (۱) .

ان دراسة الرياح ، والتنبؤ باتجاهاتها ، وسرعها امر اساس للمترولوجين ، والمنساخين معا ، لانها تكون سببا لحدوث الكثير من التغيرات الطقسية مثل : التغيرات الحاصلسة فسي درجات الحرارة ، والرطوبة ، وغيرها (١) .

ولا بد ان تسبق دراسة اتجاهات ، وسرع الرياح السطحية في العسراق ، التعسرف على الضوابط المؤثرة في حركتها ، لذا يهدف هذا الفصل الى توضيح دور الضوابط الثابتة منها، والمتحركة ، لتفسير التغيرات الحاصلة في أتجاه الرياح ، وسرعتها مكانيا ، وزمانيا .

John F. Griffiths, APPlied Climatology, Oxford University Press, 1976, P. 17-18.

⁽٢) أحمد سعيد حديد وآخرون ، جغرافية الطقس ، بغداد ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٧٩ ،

الضوابط الثابتة المؤثرة في اتجاهات ، وسرع الرياح في العراق

تتأثر اتجاهات ، وسرع الرياح السطحية بمجموعة من الضوابط الثابتة ، وهي تختلف عن الضوابط المتحركة ، بكونها تابتة لأي موقع زمانيا ، ولكن شدة تأثيرها ، تختلف من مكان الى آخر ، وهذه الضوابط هي :

أولا: الموقع بالنسبة لدوائر العرض:

يقع العراق بين دائرتي عرض ٢٩,٠٥ - ٣٧, ١٨ شمالا ، وقد أثر هـــذا الموقــع فــي شدة، ومقدار الاشعاع الشمسي ، الواصل الى سطح الارض ، من خلال تحكمه فــي مقـادير زاوية سقوط ذلك الاشعاع ، وماينجم عنها من تباين في درجات الحرارة .

وتشير معطيات الجدول (٢) الى ان معدل زاوية سقوط الاشعاع الشمسي ، تبدأ بالزيدة فوق القطر بدءا من شهر آذار ، اذ بلغت ٥٤،٨٥ ، نتيجة لانتقال الشمس الظهاهري السي نصف الكرة الأرضية الشمالي ، بعد ٢١ آذار ، وتستمر حتى شهر أيلول ، الهذي بله فيه المعدل ٢١،٨٥ ، وقد وصل أعلى معدل لزاوية سقوط الاشعاع الشمسي في شهر حزيران ، اذ بلغ ٧٨،٤٣ ، بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان في ٢١ من الشهر نفسه .

ويأخذ معدل زاوية السقوط بالتناقص ، من شهر تشرين الأول ، وذلك لأنتقال الشمس ظاهريا الى النصف الجنوبي من الكرة الارضية بعد ٢٣ أيلول ، وقد سلجل شهر تشارين الأول معدل زاوية سقوط ، مقدارها ٤٧,٠١ ، وتستمر هذه الزاوية بالتناقص حتى شهر شباط ، الذي بلغ فيه المعدل ٣٣,٨٥ في القطر ، ويعد شهر كانون الأول أقل الأشهر ، في مقدار زاوية سقوط الاشعاع الشمسي ، اذ بلغت خلاله ٣٢,١٨ ، بسبب تعامد الشمس على مدار الجدى .

الجدول (٢) المعدلات الشهرية لدرجات زوايا سقوط الاشعاع الشمسي في محطات الدراسة

	04,0V	11.40	٥٨,٣٤	14,70	14.50	۷۷,۲٥	24.00	77,00	11,10	96,04	07,71	07.11	يسون يعان يع
41,44	Y0,04	71,17	71.11	44.74	44,44	77,74	¥1, V0	41,10	F., 70	7.,	34.44	44.14	عاون الون
41, A	1,14.9	74,1	F41	TA.0	3.74	01.VA	13.54	44.54	ro, rr	44,04	71,61	¥. 7. 4	يو چې
, , , , ,	٧١,٠٥	14,73	11,14	11,43	10,43	11.43	٧٥,٢3	, V3'13	43,03	10,17	A0'33	17,73	عدرين النامي
11, 16	11.11	1.,47	14,45	1.,17	91,74	64,80	04,70	. 64.10	04,10	۵۷,١.	11.00	11,30	Ç.
41.11	A 15 4 A	14.14	41,14	٧١,١٦	٧٠,٠٦	٧٠.١٢	11,	X4,4X	14,44	17.17	17,.7	10,61	£
7. V.V	V4,4Y	74,77	41,14	71,AY	۲۰.۷۸	41.44	۸۰,۲۷	V0, 9.A	V1,1A	V1,17	٧٣٧	13, YY	ţ
73.68	A1,17	۸٠,٧٦	۸۰,٦٧	۸۰,۱٦	44,44	V4.1Y	٧٨,٠٨	VY, 1 A	VY**A	V1,47	٧٥,٠٧	L3'3A	فزيرن
14.14	٧٨,٢٦	٧٧,١	٧٧,٠١	۰,۲۷	3,67	13.0A	¥1,1Y	¥2,78	٧٣,٣٢	V#, YY	13,17	۸٠,٨	CARC
17,75	14,71	14,1	34,01	٦٨,٠	17,9	11,11	10,91	70,07	74,37	AK'31.	14.41	7,77	ولسي
96,70	1,1,70	1,40	٥٧,٠١	07,0	30.5	13,00	01,17	0 E , T Y	٥٣,٣٢	04,44	13,70	۸۰۰	أذار
17.40	17,73	17,1	41,14	60,0	11,1	11,11	£4,£4	27,77	27,77	٤٢,١،	11.11	79,A	ثنياط
71,10	44,41	44.1	. rv,.1	6.14	TO, 1	40.61	45,54	74,74	77,77	77,77	77.51	۲۰,۸	عالون الثاني
ر ع	; <u>[</u>	الناصرية	فتتاوث	Ç.	فرطنة	444	عتنين	tie.	كركرك	المنائمة	التوصل	زنفو	<u> </u>

المصدر : الجدول من عمل الباحث بالاعتماد على : علي حسين الشلش ، الكرة الارضية من الوسائل المساعدة في تدريس الجغرافية ، البصرة ، ١٩٧٩ ، ص ٧٥

ومن الجدول نفسه ، يتضح ان المعدل السنوي لزوايا سقوط الاشعاع الشمسي ، يقسل فوق القطر كلما اتجهنا شمالا ، ويزداد بالاتجاه جنوبا ، وذلك لقرب المنطقة الجنوبيسة مسن مدار السرطان ، ففي محطة البصرة ، الواقعة على دائرة عرض ٣٠,٠ شسسمالا ، وصسل المعدل الى ٥٩,٥٧ ، في حين بلغ ٢٠,١ عند محطة زاخو ، الواقعة على دائسرة عسرض ٣٧,٨ شمالا .

وعلى هذا فان كمية الاشعاع الشمسي ، تتباين مكانيا بين جهات القطر ، تبعا لموقعها من دوانر العرض ، وللسبب نفسه يظهر هذا التباين بين محطات المنطقة الواحدة ، اضافة السي ذلك يبرز عامل مهم في التأثير على مقدار الاشعاع الشمسي ، وهو تباين زاوية السيقوط ، تبعا لدرجة التضرس (۱) ، اذ يسقط الاشعاع الشمسي بشكل متعامد ، أو أقرب الى المتعامد على السفوح ، منها على السهول المجاورة ، لوقوف المرتفعات على سير لاشعة (۱) ، وهذا واضح في محطة السليمانية ، ذات الموقع الجبلي ، التسبي سيجلت معدلا شمسيا قدرة واضح في محطة السليمانية ، ذات الموقع الجبلي ، التسبي سيجلت معدلا شمسيا قدرة

يستنتج مما تقدم ، ان لموقع العراق من دوائر العرض تأثيراته في تحديد زوايا ســقوط الاشعاع الشمسي ، الواصلة الى سطح الارض ، وهي وان كانت لا تؤتــر علــي اتجاهـات الرياح ، وسرعتها بشكل مباشر ، فإن تأثيرها يظهر من خلال التغــيراث ، الحاصلـة فـي درجات الحرارة ، اذ تزداد درجات الحرارة ، تبعا لزيادة كمية الاشعاع الشمسي ، التي تصلى الى السطح ، وعلاقة ذلك بالتغيرات الحاصلة في قيم الضغط الجوي ، الــذي يعـد المحـرك الاساس لاتجاه ، وسرعة الرياح .

ثانيا : موقع العراق بالنسبة للمسطحات المائية :

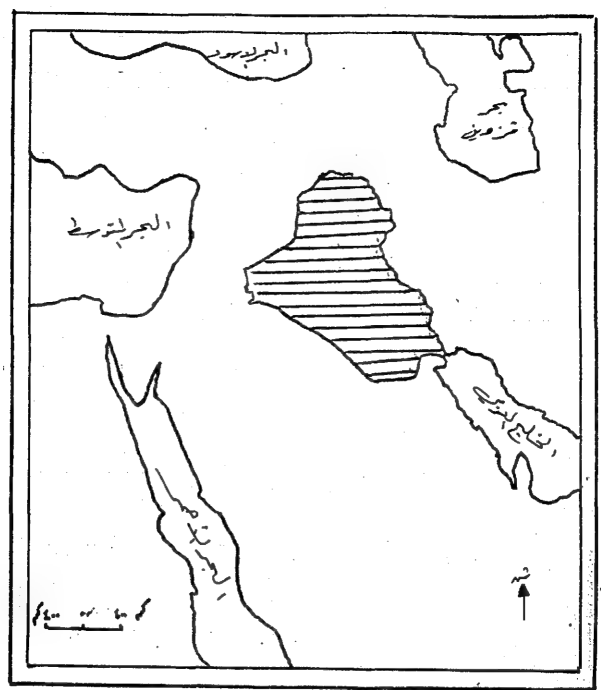
ان موقع العراق الجغرافي البعيد عن المسطحات المائية المحيطة به ووجود السلاسال الجبلية جعله أكثر عرضه للمؤثرات القارية لان المؤثرات البحرية تعتمد على عامل المسافة وعلى حركة الهواء التي تتحكم بها التضاريس.

فالبحار الخمسة التي تحيط بالعراق من جهاته المختلفة باستثناء الخليسج العربسي ، لا تتصل به اتصالا مباشرا ، أضافة الى انها بعيده عنه شكل (٢) ، فضلا عسن أن السلاسسل الجبلية ، تعيق وصول تأثيرها الى القطر خاصة بحر قزوين ، والبحر الاسود ، ولكن بسالنظر

Howard J. critchfield, General climatolory, 3rd ed, (N. J: Prentice - Hall, 1974), P. 18 (1)

⁽٢) على عبد الكريم على ، الصفات المناخية للأقاليم الرئيسية في العالم فسبى ضوء الدراسات المترولوجية الحديثة وحسب تصنيف اليسوف المناخي ، مجلة كلية الآداب ، العسدد ١٩ ، جامعة البصرة ، مطبعة النعمان ، النجف الاشرف ، ١٩٧٤ ، ص ٢٤

الشكل: (٢) موقع العراق من المسطحات المانية .



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على على على حسين الشلش ، مناخ العراق ، ترجمة ماجد السيد ولي محمد وعبد الاله رزوقي كربسل ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٨ ، ص ١٥

لموقع العراق الجغرافي ، وسط هذه البحار وهي : بحر قزوين ، والبحر الاسود ، والبحر المتوسط ، والبحر الاحمر ، والخليج العربي ، جعله محاطا بخمس مناطق للضغط الواطسيء، فوق هذه البحار خلال الفصل البارد ، وبما ان السهل الرسسوبي ، يشكل منطقة ضغط واطيء، نسبي في الفصل نفسه ، أصبح القطر جسرا ، يربط بين منطقة الضغسط الواطيء فوق البحر المتوسط ، ومنطقة الضغط الواطئ فوق الخليج العربي (۱).

ويعد البحر المتوسط، والخليج العربي المسطحان المائيان اللذان تتوغل منهما تساثيرات واضحة على مناخ العراق ، فالبحر المتوسط يقترب من القطسر ، من جهته الغربية ، والشمالية الغربية ، ويكون تأثيره المناخي واضحا ، خلال الفصل البارد ، لانه يعد منطقة منتجر المنخفضات الجوية الجبهوية ، المتحركة نحو الشرق ، والتي تسؤدي السي حدوث تغيرات في اتجاه الرياح ، وسرعتها ، أضافة الى ان تمركز ضغط عال فوق البحر المتوسط، في الفصل الحار ، يؤثر على اتجاهات الرياح في القظر ، عندما تصل أمتداداته الى الأقسام الغربية منه .

أما الخليج العربي فعلى الرغم من اتصاله المباشر بالقطر في اقسامه الجنوبية ، وعدم وجود حواجز تضاريسية في طريق المؤثرات البحرية القادمة منسه ، فان تسأثيره قليال ومحدود، وتظهر تأثيراته البحرية بشكل واضح ، في الفصل البارد ، ممثله بالكتلة المداريسة البحرية (m T) ، القادمة من المحيط الهندي ، والبحر العربي ، والتي تتحرك في مقدمة المنخفضات الجوية (۲) .

وهناك تأثير للخليج العربي ، في الفصل الحار ، يتمثل بحركة الكتلسة السابقة باتجاه مركز منخفض الهند الموسمي ، عندما يكون متعمقا في جنوب القطر (") ، فتتاثر بها محطة البصرة القريبة من الخليج العربي ، في المحطات الجنوبية الاخرى ، فضللا على الخليج العربي يشكل منطقة ضغط واطئ في كلا الفصلين ، تتجه اليسه الظواهر المناخيسة المختلفة .

P. Beaumont, and G. H. Blake, and J. M. Wagstaff, OP. Cit., P. 54. (1) عبد الحسن مدفون أبو رحيل ، أثر المناخ في تخطيط المناطق العمرانية ، وتصميم الوحدة السكنية في العراق ، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، ١٩٩٥ ، غير منشورة ، ص ٣٠ .

⁽٣) باسل أحسان القشطيني وريتا عيسى البناء ، الانماط الضغطية للمناخ الموسمي الصيفي في العراق ، واثارها البيئية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٣٥ ، بغداد ، مطبعة العاني ، ١٩٩٧ ، ص ٤٩ .

أما البحر الاحمر عف المستحد المستحدد ال

ثالثا : التضاريس :

تعد التضاريس أحدى الضوابط الثابتة التي تترك آثارها الواضحة ، في أتجاهات ، وسبوع الرياح السطحية ، فالاتجاه الذي تسير فيه الرياح ، والسرعة التي تتحرك بها ، يتاثيران بتضاريس المنطقة ، واتجاه المرتفعات ، والأودية ، والسهول الممتده فيها ، اذ ان الأرتفاعات العالية ، تعيق أنسياب الرياح ، وأمتداد المرتفعات الجبلية في اتجاه معين ، يؤدي الى انحراف اتجاه الرياح مع ذلك الأمتداد ، في حين ان اتجاهها لاينحرف في المناطق السهلية ، كما ان الرياح تزداد سرعتها في هذه المناطق ، بسبب أنبساط السطح .

وتضاريس القطر تتباين بين الجبال في الشمال ، والشحمال الشرقي ، والهضاب في الغرب، والسهول المنبسطة في الوسط والجنوب .

وقد قسم الطائي (١) ، سطح العراق الى أربعة أقسام رئيسية شكل (٣) ، وهي المنطقة الجبلية ، والمنطقة المتموجة ، والهضية الغربية ، والسهل الرسوبي ، وهذا ما أتفق عليه معظم الباحثين على .

وتحتل المنطقة الجبلية الطرف الشمالي ، والشمالي الشرقي في القطر ، وتشملك ٦ % من مساحته وهي تمتد بصورة عامة من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي .

أما المنطقة المتموجة ، فتحتل ٢١ % من المساحة الكلية للقطر وهي تمتد السي الغسرب والجنوب الغربي من المنطقة الجبلية ، وتستمر في امتدادها عبر نهر دجلسة حتى حدود

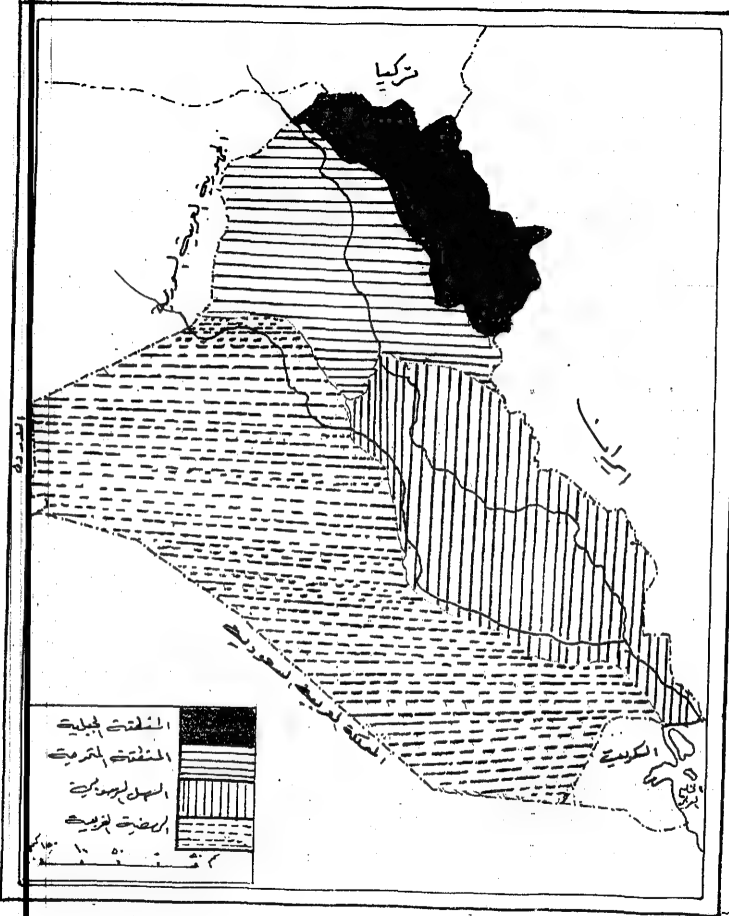
⁽١) محمد حامد الطائي ، تحديد أقسام سطح العراق ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، المجلد الخامس ، بغداد ، مطبعة أسعد ، ١٩٦٩ ، ص ٢٨ – ٣٨ .

يراجع كل من: - كورن هستد، تعريب جاسم محمد الخلف، الأسسس الطبيعية لجغرافية
 العراق، الطبعة الأولى، المطبعة العربية، ١٩٤٨، ص ١١.

⁻ جاسم محمد الخلف ، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشسرية ، القاهرة ، دار المعرفة ، ١٩٥٩ ، ص ٣٧

⁻ أبراهيم أبراهيم شريف ، الموقع الجغرافي للعراق وأثره في تاريخ العللم حتى الفتح الاسلمي ، الجسزء الأول ، بغسداد ، (بدون تساريخ) ، ص ١١٣ .

الشكل: (٣) أقسام السطح في العراق -



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على: محمد حامد الطائي، تحديد أقسام سلطح العسراق، مجلة الجقعيسة المجعرافية البغرافية العراقية، المجلد الخامس، بغداد، مطبعة أسعد، ١٩٦٩، ص ٢٢.

سوريا في الغرب ، وحافة الهضبة في الجنوب الغربي ، وهي تضم مجموعسة كبيرة مسن الجبال ، والهضاب ، والتلال ، والأودية ، والسهول .

وتشغل الهضبة الغربية ٤٩ % ، من مساحة العراق ، وتحتل القسم الجنوبي الغربي العربي وجزء من الأقسام الغربية ، وتمتد من الحدود الأردنية ، والسعودية ، وأراضي الكويت الي حوض نهر الفرات ، الذي تتجاوزه شمال الفوجة ، لتلتقي بمنطقة السهول المتموجة ، حتى الحدود السورية .

أما السهل الرسوبي ، فينحصر بين منطقة السهول المتموجة في الشمال ، والمعليم المنطقة المنطقة المنطقة الايرانية شرقا ، وهو يشغل ٢٤ % مسن مساحة العراق .

ان تباين المظاهر التضاريسية في العراق يؤثر على اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق لانه يتحكم في رسم الصورة العامسة للحالسة المناخيسة اذ يؤشر عامل الأرتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر على المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحسرارة وعلاقتها بقيم الضغط الجوي وغيرها تبعا لدرجة ذلك التباين الذي يتدرج من مستوى سطح البحر في أقصى جنوب القطر ثم يأخذ بالارتفاع بالاتجاه نحو الشمال والشمال الشرقي حيث المنطقة الجبلية التي يتراوح أرتفاعها بين ٥٠٥٠ - ٣٦٠ متر فوق مستوى سطح البحر وان وجود الجبال في هذه الجهات تكون مركز لتقدم المرتفعات الجوية نحو القطر لانخفاض، درجة حرارتها في الفصل البارد . ويؤدي أرتفاع الاجزاء الشمالية والشمالية الشرقية السي أعاقة حركة المنخفضات الجبهوية ، المتجهة نحو الشرق أو الشمال الشرقي ، لاسيما فسي حالة وجود مرتفعات جوية فوقها وبالتالي تعمق هذه المنخفضات أو تغيسير اتجاهها مسع الاحدار التضاريسي للقطر فضلا عن تأثيرها على سرعة هذه المنخفضات والجبهات والكتالي الموانية المصاحبة لها وأنعكاس ذلك كله على اتجاه وسرعة الرياح .

هذا أضافة الى ان أمتداد السلاسل الجبلية من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي يضطو الرياح الى ان تسير وفق أمتدادها فضلا عن تناقص سرعتها .

أما الهضبة الغربية والسهل الرسوبي فقد أدى أستواء السطح فيهما الخالي من المظاهر التضاريسية بشكل عام وفروق الارتفاعات وشكل سهل وادي الرافدين الممتد باتجاه شمالي غربي جنوبي شرقي والانحدار التدريجي للهضبة نحوه الى ان يشكل السهل والهضبة منطقة ضغط واطيء نسبيا في الفصل البارد تهبط اليها الرياح من الجهات المحيطة بها وهذا الوضع مهد لحركة الرياح عبر السهل نحو منطقة الضغط الواطئ فوق الخليج العربي.

أما في الفصل الحار فان الاجراء الغربية في القطر تتأثر بامتداد الضغط العالي شبه المداري المندفع من البحر المتوسط وشمال أفريقيا في حين تخضع بقية مناطق القطر المنخفض الهند الموسمي (١). وأنعكاس ذلك ايضا على اتجاهات وسرعة الرياح في العراق.

⁽١) معزّ البياتي وحسن الزبيدي ، الرياح المحلية السائدة في القطر العراقي بتسائير النضاريس الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، مركز تدريب الأنواء الأقليمي ، ١٩٧٩ ، ص ٣

الضوابط المتحركة المؤشرة في اتجاهات ، وسرع الرياح في العراق

تتمثل الضوابط المتحركة ، بمجموعة من الضوابط المناخية المتغيرة الخصائص ، لأرتباطها بحركة أنتقال الشمس الظاهرية ، بين نصفي الكرة الارضية الشمالي ، والجنوبي ، وما يتبع ذلك من تغيرات واضحة ، في توزيع الضغوط الجوية شمال خط الاستواء ، وجنوبه . ولعلل احد هذه الضوابط ، يؤدي دورا كبيرا في التأثير على حساب الاخرى ، وهذه الضوابط هي : أولا – الضغط الجوى .

- تانيا الكتل الهوائية .
- تالتًا الجبهات الهوائية .
- رابعا المنخفضات الجوية .
- خامسا المرتفعات الجوية .

أولا : الضغط الجوى :

يقصد بالضغط الجوي وزن عمود الهواء في الغلاف الغازي المسلط على وحدة مساحية معينة ويختلف مقدار الضغط الجوي من وقت لاخر بالنسبة للمكان الواحد كما يختلف من مكان لآخر خلال فترة زمنية (١).

ويعد الضغط الجوي من العناصر المناخية المهمة وان التغيرات التي تطرأ على توزيعه ، هي التي تحدد اتجاه الرياح وسرعتها .

وعلى الرغم من وجود علاقات متداخلة لا يمكن فصلها بين عناصر المناخ المختلفة ، وان هذه العلاقة تبدو غير نهائية ، فإن العلاقة بين الضغط الجوي والرياح واضحة تماما اذ ان السبب في حركة الرياح اتما يرجع اصلا الى التباينات في الضغط الجوي (7) .

وبهذا فان سبب حركة الهواء هو عدم توزيع الضغط الجوي على سلطح الارض وفي طبقات الجو بصورة متساوية واختلاف الضغط ناتج عن عسدم توزيع الحرارة بصورة متساوية فتكون النتيجة هبوب الرياح من مناطق الضغط العالي الى مناطق الضغط الواطيء (").

التباينات المكانية والزمانية لقيم الضغط الجوى في العراق

يظهر الجدول (٣) السسسستباين المكاني لقيم الضغط الجوي في محطات الدراسسة حيث يتضح ان المعدل السنوي لهذه القيم يتدرج من الشمال الغربي الى الجنوب الشسرقي اذ سجلت زاخو والموصل اعلى معدل سنوي في القطر بلغ ١٠١٢، مليبسار في الاولى و ١٠١٢، مليبار في الثانية اما السليمانية وكركوك فسجلتا (١٠١١، ١ ، ١٠١، ١ مليبار) على السترتيب وسسجلت المحطات الوسطى معدلات بلغت (١٠١١، ١ ، ١٠١، ١ ، ١٠١، ١ ، ١٠١، ١ المنطقسة الجنوبية فقد سجلت اقل معدلات سنوية للضغط الجوي فكانت ١٠١، ١ مليبار في الحسى و الجنوبية فقد سجلت اقل معدلات سنوية للضغط الجوي فكانت ١٠١، ١ مليبار في الحسى و الجنوبية فقد سجلت اقل معدلات المنبار في البصرة .

⁽۱) صباح محمود الراوي وعدنان هزاع البياتي ، أسس علم المنساخ ، الموصل ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، ۱۹۹۰ ، ص ۱۰۷ ·

⁽٢) عبد الاله رزوقي كربل وماجد السيد ولي محمد ، علم الطقس والمناخ ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، البصرة ، ١٠١٠ جامعة البصرة ، ١٩٨٦ ، ص ١٠١٠

⁽٣) أحمد سعيد حديد وفاضل الحسني ، علم المناخ ، بغداد ، مطبعــة جامعـة بغـداد ، ١٩٧٩ ، ص ١١٢.

!
ا مليبار
1
E
يا
معطات الدراسة /
۱ <u>۹</u> .
الجوي
ية للضغط الجوي
والسنوية ل
ت الشهرية والسنوية
المعدلات
۲
الجدول (

1.17,4 1.14,7	1.16,4						1.0.4		+ V . *		-
1.1V,A 1.Y.,1 1.1V,E 1.19,V 1.1V,V 1.Y.,1		1.11,.	1	1 7, 5	114,5	1 , 1 .	10,1	1.17,7	1.14.1	1.19,0	
1.17,4 1.17,1	1.16,4	1.11,6	1	1 1. 0	911,0	3,4	1	1.14,4	1.14.1	1.7.,.	1.11,4
1.14,4 1.4.1	1.16,6	1.11,.	1	1	944,9	999,7	10,4	1.17,7	1.14,4	1.19.4	1.1., \$
1.14.4 1.4.1	1.16,4	1.11,6	1 4 .	10.5	1	14.1	۱٠٠٨,٢	1.1.4,9	1.14,0	1.19,7	1.11,4
	1.12,4	1.11,0	1,0	1	3,00	1 1	1	1.17,0	1.14,6	1.7.,1	1.11,1
1.17.7 1.71.0	۸,۰۱۰۱۰	1.11,4	1	1	999,1	1,1	1,0	1.14,4	1.14,1	1.7.,1	1.11,7
1.17.1 1.7.,7	٧,٤١٠١	1.11,1	1	1	1 1	1	1	1.14,4	1.19.1	1 . 7 . , 56	1.11,7
١٠١٨,٠ ١٠٢٠,٢ كركوك	1.10,.	1.11.4	١٠٠٨,٧	1	994,9	1 v	1	1.17,7	1.14,6	1.14,4	1.11,4
السليمانية ١٠٢٢,٢ ١٠١٩,٢	1.17.7	1.11,6	1	1	44,4	1,	1	1.17, 5	1.14,4	1.7.5	1.11.V
1.14,4 1.71,1	1.10,A	1.17,3	14,0	1	111,0	1	1	1.18,4	1.19,0	1.71,1	1.17,1
زاخو ۱۰۱۸,۳ - ۱۰۲۱,۳	1.10.1	1.17.	11,4	1	444.V	1	1	1.17,4	1 . 7 . , .	1.71,7	1.11,7
Aires River State	<u> </u>	فيسان	مارس	هزيزان	2	£	ايلول	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول	المعدل السنوي

٢.وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة . المصدر :١. وزارة النقل والمواصلات ، الهينة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ . وتشير معطيات الجدول نفسه الى ان جميع محطات الدراسة سجلت قيما ضغطية عالية في شهر كانون الثاني بسبب انخفاض درجات الحرارة مع وجود تناقص قليل في هذا المعدل كلما تقدمنا جنوبا ويعزى هذا التناقص الى درجة الحرارة حيث ان دفء الجنسوب النسبي أدى الى ان تكون قيم الضغط الجوي فيه أقل أرتفاعا من الشمال أضافة الى ان التقدم نحسو الشمال يعني الاقتراب من منطقة الضغط العالي الممتدة شمال وشمال شرق القطسر ولذلك سجلت محطة السليمانية الجبلية اعلى معدل للضغط الجوي في هذا الشسهر بلغ ١٠٢٠،٢ مليبار.

أما في المنطقة الوسطى فسجل اعلى معدل للضغط الجوي في محطة خسانقين ١٠٢١,٥ مليبار لتأثرها بمنطقة الضغط العالي فوق الهضبة الايرانية بينما سجل اعلى معدل في محطة الديوانية ضمن المنطقة الجنوبية ٢٠٢٠، مليبار ، وأقل المحطات في معدل شهر كسانون الثاني البصرة ١٠١٩،٤ مليبار .

أما في شهر تموز فقد سجلت المحطات قيما ضغطية واطنة بسبب أرتفاع درجات الحرارة التي ينجم عنها انخفاض معدلات الضغط الجوي . وقد سجل اعلى معدل الضغط الجوي في محطة عنه بلغ ١٠٠٠ مليبار وتأني بعدها محطة الرطبسة ٢٠٠٠ مليبار لتأثرها بامتداد الضغط العالى شبه المداري القادم من البحر المتوسط وسجل اعلى معدل للضغط الجوي في المنطقة الشمالية في محطة زاخو ٩٩٩٠ مليبار والموصل ٩٩٩٥ مليبار . وتسجل محطة البصرة ضمن المنطقة الجنوبية اقل معدل المضغط الجوي في القطر معدل المنطقة الجنوبية اقل معدل المضغط الجوي في القطر المنطقة المنطقة المنطقة المناهنين يقع مركزه عند سندرق المنطق المنطق المنطقة المنطقة المناهنين المناهنين المناهنين المنطقة المناهنين المنطقة المناهنين المناهنين المناهنين المنطقة المناهنين ال

ان التباينات المكانية والزمانية لقيم الضغط الجوي في المناطق المحيطة بسالعراق وفسي داخله تؤدي الى عدم ثبات اتجاه الرياح وسرعتها حيث ان أي تغير يحصل في تلسك القيم يؤثر في حركة الرياح ضمن تغيير منحدراتها .

⁽۱) على صاحب طالب الموسوي ، العلاقة المكانية بين الخصائص المناخية في العراق وأختير السلوب وطريقة الري المناسبة ، أطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩٦ ، غير منشورة ، ص ١٣٣٠.

ثانيا: الكتل الهوائية:

الكتل الهوائية هي أحجام كبيرة من الهواء المتجانس أفقيا في درجات الحسرارة والرطوبسة على الرغم من ضخامة حجمها (١) .

يتعرض العراق الى زحف الكتل الهوائية القطبية ، والكتل الهوائية المدارية قارية ، كلنت أم بحرية تدخل اليه من جهاته المختلفة ، كما يوضحها الشكل (٤) ، بعد ان تقطع مسافات طويلة من أقاليمها المصدرية ، أو الثانوية التي نشأت فوقها .

ومن المعروف ان الكتل الهوائية ، تتحرك من أقاليمها المصدرية ، أو الثانوية ، نتيجه للتغيرات التي تطرأ على توزيع الضغوط الجوية ، وهي أثناء تحركها تؤسر ، وتتأثر في المناطق الماره فوقها ، مما يؤدي الى حدوث تحويرات في خصائص هذه الكتل ، لذا فانها تصل القطر وقد حصلت تغيرات في خصائصها الاصلية غير ان بعض هذه الكتل لها القهدرة على الاحتفاظ بالكثير من خصائصها ، على الرغم من أنتقالها لمسافات طويلة (٢).

ونظرا لطبيعة الموقع الجغرافي للقطر ، فانه يعد من المناطق التي تتعرض لانواع الكتسل الهوانية ، ومثل هذه المناطق تتعرض في الفصل الواحد ، أو حتى في الشهر الواحد لغسزو أنواع متباينة من الهواء ، بحيث لا يستمر كل نوع منها الا لمدة قصيرة ، ثم ينسحب ليحسل محله هواء من نوع آخر (٦) ، فخلال الفصل البارد يكون التغيير في أنواع الكتل الهوائيسة ، وفي حركتها سريعا وواضحا ، اذ لا يستمر بقاء كتلة هوائية معينة سوى يسوم واحد ، أو عدة أيام ، وقد تسود كتلة هوائية تستمر لعدة أيام ، أو حتى أسابيع ، كما هو الحال في الكتلة المدارية القارية (٢٦) عموما في الفصل الحار (١) .

H.J. Critchfield, General Climatology, 2nd edition, Prentice - Hall of India, New Delhi, 1968, P. 100. (1)

⁽٢) عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافية المناخية والنباتية ، الطبعة السادسة ، الاسكندرية ، دار الجامعات المصرية ، ١٩٧٤ ، ص ١٢٠٠

⁽٣)عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافية المناخية والنباتية ، الطبعة الرابعـــة ، الاســكندرية ، دار الجامعات المصرية ، ١٩٦٦ ، ص ١٠٢٠

⁽٤) أحلام عبد الجبار كاظم ، المصدر السابق ، ص ١٧٠ -

الشكل : (٤) اتجاهات الكتل الهوائية المؤثرة على العراق .

المصدر : احلام عبد الجبار كاظم ، الكتار اله إليه ، تصنيفها ، خصائصها ، له اسه تطبيقه عا

اطروحة ديمتوراه ، كلية الادب ، جامعة بنداد ، ١٩٩١ ، غير منشورة ، ص ١٩٤١ ،

وتختلف الكتل الهوائية التي يتعرض لها القطر ، بأختلاف فصول السنة ، ويمكن تقسيمها الى :

١. الكتل الهوانية المؤثرة خلال الفصل البارد :

أ. الكتلة الهوائية القطبية القارية (c p): يعد نطاق الضغط العسالي الاسيوي الاقليم المصدري لهذه الكتلة اذ تتحرك نحسو القطر عبر هضبة الاساضول ، والهضبة الايرانية (۱)، في مؤخرة المنخفضات الجوية الجبهوية ، ويصل تأثيرها الى جنوب دائية عرض ٣٠ شمالا (۱) ، متأثرة بمنطقة الضغط الواطئ فوق الخليج العربي .

وتتصف هذه الكتلة بشكل عام بالبرودة في فصل الشتاء ، وتصل أقل معدلات درجة حرارتها في القطر في المنطقة الشمالية ، وذلك لانها أولى المناطق التي تصلها عند دخولها الاراضي العراقية ، الا انها تصبح غير مستقرة ، لتقدمها نحو المنطقتين الوسطى والجنوبية نتيجة لاختلاف درجة حرارة السطح الذي بدأت تتحرك فوقه ، عن درجة حرارتها ، ولذا فانها تتسبب في تصاعد الغبار أحيانا فوق المنطقتين المذكورتين (٣) . "

ب. الكتلة الهوائية المدارية القارية (٣) : ومصدرها نطاق الضغط العالي (شسبه المداري) في شمال أفريقيا ، وتدخل الى العراق من اتجاهات عدة مسن الغسرب ، والشمال الغربي ، ومن جهة الجنوب الغربي (أ) ، وتتصف هذه الكتلة بالاستقرارية العالية ، وذلك لكونها تتحرك فوق مناطق ، تكون أبرد في درجة حرارة هوائسها ، عن درجة حرارة قواعدها ، وبالتالي فانها تبرد بالتدريج ، وتسستقر ، وهذا مسايحدث في فصل الشتاء ، أما في فصل الصيف ، فان أستقراريتها ناجمة عن هبسوط الهواء من المستويات العليا () .

⁽۱) على حسين الشاش ، استخدام بعض المعايير الحسابية في تحديد أقاليم العراق المناخية ، مجلة كلية الاداب بجامعة الرياض ، المجلد الثاني ، السنة الثالثة ، الرياض ، المطابع الاهلية والاوفسيت ١٩٧١ / ١٩٧٢ ، ص ١٦٢ ٠

⁽٢) قصى عبد المجيد السامرائي وأحلام عبد الجيار كاظم ، موجات السيرد فسي العيراق دراسية تطبيقية في مناخ العراق ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٢٩ ، بغداد ، مطبعة العساني ، ١٩٩٥ ، ص ٧٧ .

⁽٣) أحلام عبد الجبار كاظم ، المصدر السابق ، ص ١٧١ ، ١٧٤٠

⁽٤) المصدر نفسه ، ص ١٤١٠

⁽٥) المصدرتقسم ، ص ١٨١٠

وتتميز هذه الكتلة بالجفاف ، ويأنها محملة بالاتربة الا عند مرورها على الجنزء الجنوبي الشرقي من البحر المتوسط ، فتكون كتلة هوائية مدارية بحرية محورة ، تشكل الجبهة الدافئة لمنخفضات البحر المتوسط الجبهوية (۱) .

- ج. الكتلة الهوانية القطبية البحرية (mp): تنشأ فوق القسم الشمالي مسن المحيط الاطلسي ، وتزحف نحو المنطقة عبر البحر المتوسط (١) ، عابرة جبال لبنسان الشرقية باتجاه القطر ، متأثرة بمنطقة الضغط الواطئ فوق الخليج العربي (١) ، وتدخل القطر في أعقاب مرور المنخفضات الجبهوية من الاتجاه الغربي ، فتتميز بمحتوى رطوبي عسال ، ومن الاتجاه الشمالي الغربي ، فتكون أقل رطوبة .
- د. الكتلة الهوائية المدارية البحرية (mr): يعد المحيط الهندي مصدرا لهذه الكتلفة ، والتي تتحرك منه نحو الشمال الغربي عبر البحر العربي ، ثم الخليج العربي ، وتصل القطر عند تقدم المنخفضات الجبهوية ، وهي كتلة هوانية حارة ورطبة ، تسؤدي السي رفع درجة حرارة الهواء ، ورطوبته الجوية (؛) .

٢- الكتل الهوائية المؤثرة خلال الفصل الحار:

أ. الكتلة الهوائية المدارية القارية (cr): يتأثر بهذه الكتلة معظم مناطق جنوب غرب آسيا ، ومنها العراق ، لان مركز الضغط الواطئ في شمال غرب الهند ، يكون عاملا مناخيا مسيطرا على الاحوال المناخية في المنطقة (٥) .

وتدخل هذه الكتلة القطر من ثلاثة اتجاهات: الغربي، والشمال الغربي، والجنوبي الغربي، عندما تتحرك الكتلة المدارية القارية (٣٠) نحو القطر من شبه الجزيرة

⁽۱) باسل أحسان القشطيني ، الكتل الهوائية التي تتعرض لها منطقة بغداد في موسيم الامطار ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقيسة ، العددان ۲۲ ، ۲۰ ، بغداد ، مطبعية العاني ، ۱۹۹۰ ، ص ۱۱۹ -

H. E. Landsberg, climate of Southern and Western Asia, World Survey of (Y) climatology, VOL. 9, Elsevier Sci. Pub. CO., Amesterdam, 1981, P. 186.

⁽٣) على حسين الشلش ، مناخ العراق ، المصدر السابق ، ص٢٨٠٠

⁽٤) على حسين الشلش ، أستخدام بعض المعايير الحسابية في تحديد أقاليم العراق المناخية ، المصدر السابق ، ص ١٦٢ .

^(°) حازم توفيق العاتي وماجد السيد ولي محمد ، خرائط الطقس والنتبؤ الجوي ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٥ ، ص٢٢ .

العربية (١) ، وتؤدي الى حدوث أرتفاع في درجات الحرارة ، وسيادة الجفاف ، أضافة السي حدوث العواصف الترابية (١) ، ولا سيما في الاقسام الجنوبية من القطر .

ب. الكتلة الهوائية المدارية البحرية (mr): تنشأ على المحيط السهندي ، وتدخل القطر من الاتجاه الجنوبي الشرقي ، فتؤثر على الاقسام الجنوبية من القطر.

وتسهم الكتل الهوائية المتنوعة في أحداث تغيرات في اتجاه الرياح ، وسسرعها ، تبعا لطبيعة هذه الكتل ، والاقاليم التي نشأت فوقها ، وبما ان الكتل الهوائية ، هي أجسام ضخمة من الهواء ، تغطي مساحة واسعة ، فان الرياح تعد جزءا منها ، أضافه السي ان سسرعة الرياح تتأثر بسرعة الكتل الهوائية .

ويبدو من خلال الجدول (٤) أختلاف نسب تكرار الكتل الهوائية بين المحطات المناخية ، تبعا لموقع المحطة داخل القطر ، فالكتلة المدارية القارية ، تعد من أكثر أنواع الكتل شسيوعا في العراق ، اذ تظهر في جميع أشهر السنة ، وبنسب تكرار عالية في المجموع الكلي مسن السنة ، على حساب الاتواع الاخرى ، وقد سجلت محطة الناصرية اعلى نسبة تكرار لسهذه الكتلة ، بلغت ٧٣.٣ % ، تليها محطة الحي بنسبة ١٩٠٧ % ، وسجلت محطسات بغداد ، والرطبة ، والبصرة ، وكركوك ، والموصل بالتدرج نسب تكرار للكتلة المداريسة القاريسة ، بلغت ٢٠٠٧ % و ٢٠ % و ٩٠٠ % و ٢٠٠٠ % و ٢٠٠ % و ٢٠٠

أما الكتلة المدارية البحرية ، فتنفرد محطة البصرة بكونها المحطة الوحيدة ، التي تظهر فيها هذه الكتلة في جميع أشهر السنة ، وباعلى نسبة تكرار بلغت ١٩,٢ % ، بينما تظهر الكتلة نفسها في أشهر كانون الثاني ، وشباط ، وآذار ، ونيسان ، ومايس ، وتشوين الأول، وتشرين الأول، وتشرين الأول في محطات القطر الأخرى ، وقد سجلت الموصل ، والحسي ، وبغداد ، والناصرية ، وكركوك ، والرطبة ترتيب لنسب تكرار الكتلة المدارية البحرية بلغت (١١,٦ % و ١٠,٦ % و ٨,٥ % و ٣,٣ % و ٢,٥ %) حلسي التوالسي ، وعموما فان محطة البصرة سجلت اعلى نسبة تكرار للكتل المدارية (القارية ، والبحريسة) اذ بلغت ١٠٦٨ % .

أما الكتل القطبية بنوعيها ، فظهرت في جميع المحطات المناخية خــــلال أشــهر كــانون الثاني ، وشباط ، وآذار ، ونيسان ، وتشرين الأول ، وتشرين الثاني ، وكانون الاول . وقد سجلت محطة كركوك أعلى نسبة تكرار لــهما ، بلغــت ٢٢,٨ % ، تلتــها محطــة الرطبة بنسبة ٢٠,٥ % ، ثم محطة الموصل بنسبة ٢٩,٢ % ، ثم محطــة بغـداد بنســبة

K. H. Soilman, Air Masses and quasi – Statianary, Fronts in Spring and Summer over (1) Middle East, AEE Mathematical and physical Soc. Of Egypt, VOL.24, 1950. P. 25 -

J. Kheder , Anote on Some Climatic Features Of Iraq , Meteorological Memoirs , VOL. 1 , (Υ) Baghdad , 1962 , P . 32 -

٢٣.٢ %، ثم محطة الناصرية بنسبة ٢٠٠٩ %، وبلغت فيني محطية الحيي ١٧.٦ %، وأخيرا محطة البصرة بنسبة ١٣.٩ %.

الجدول (٤): النسب المنوية لتكرار انواع الكتل الهوانية خلال اشهر السنة للمدة ١٩٦٦ - ١٩٨١

	13	1.2	15	ليلول	Ę	تعوز	حزيران	مارس	المسان	آئار	فباط	12	نوع العلة	Je
														المنطة
15.7	14,8	۸	<u>Y.</u> Y	•	-	•	1	4,4	1,4	15,5	τε,τ	Y 17.4	сp	i della de la compania de la compani La compania de la co
.17.1	17,7	1 ٧	٧,٠	-	-	-	-	٠,٤	1.1	17.7	14,0	47,0	mp	الموصل
0 1 Y	1,00	9,3	11.4	11,7	16,4	11,4	11,7	11,3	1,1	٣,٤		. V	CT.	
31.11	117.4	(V.V)	(3.3)	- 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	۵,۸	71.0	13	17	٠.٠٠	ກາຽ	
4414	14,4	1,7	٧	-	7	_	٠,١	٠,٦	3	17	₹₹.₹	` 77,0	ср	pagata a g
1.0	177,£	1,4	٠, ٤	-	-	-	- /	٠,٤	1.1	17,1	14,1	Y,c.Y	mp	کرکوٹ
17,1		0.0	17	17,4	11,7	11,7	۱۳٫۸	11,4	٧,١	7,7		/1.1	टा	
r,r	100	511.Y	<u>(v.v)</u>	=	e estat o	- comment of the contract of t	-	1,1	13,4	17,7	٦,٨	٧,٧	m T	
14.4	11.4	V.4	1,7	-	-		+,1	٧,٠	۲,۸	17,1	70,4	tv	ср	
٥,٥	77,5	٧,٣	٠,٣	-	ı	-	-	-	۲.1	1,4	11,1	Tø.V	mp	بغداد
. V	100	1.1	11,0	17,7	17,5	11.5	17,1	۱۱,۸	4,5	7,4	T,ź	5.33	cT	
	111.1	47.4	(1.1	-	1	. -	-	3.3	۸,۹	- 11	71	3.5	mt	
77.1	*1,1	1.	٠,٨	-	_		-	٠,٥	٧.٥٠	14.0	14.7	**,4	ср	
	TT.A	17,7	1,7		-	-	-		1.7	a ₄ V	10,1	71.1	mp	فرطلة
7 🕴	7,7	ø.V	11.0	17,3	17,1	17,1	17,7	11,5	A.1	£,V	# ,A	5 N.A	ct	
٧.۶	10.7	Tryo	(1.1)	-	-	-	-	٧, ه	V.£	1,4	Ą	5,5	mt	
. 1	17.4	4,4	1,1	-	_	-	-	-	1,7	11.7	Y # , Y	44.4	ср	
~ a , \	47,4	4.3	٠,٣	1	-	-	-	٧,٠	۳,۱	Α,#	14,1	77.0	mp	افتي
V1.1	1.4	٧,٧	11,4	14	17.6	17,5	1.4	11,0	۸۰۸	3	7,7	١,٤	ct	
91.0	VI.0	17	(1.1)	1	-	-	-	7,7	1,1	1,5	11.0	11.1	រាលី	aji shqirti.
11.1	Ye,V	٧,١	+,3		-	•	-	_	1,1	17,7	40,4	77.0	ср	
- £	16,4	٧,٣	1,1	-	-	1	-	-	٧,٧	7,%	10,7	14,0	mp	التحرية
74.4	1,4	5,4	11,0	1.1	17,1	17,6	17	11,7	4,7	3,3	۲,٤	11.1	ct	
٨,٠	11.7	13,4.	(1.1)	-	-	+,0	-	1.1	11,1	4,1	1.,1	V, 3 /	mT	
1.V	44,4	٧,٧	٠,٣	-	-	-	-	4,7	۲,۲	11,7	77,7	4.,1	ер	
1.7	44.7		•,1	-	-	-	-	-	7,7	٧,٥	17,1	11.1	mp	البصرة
17,4	7,7	. 3,4	111.1	۱۲,۸	14.4	37,7	11,5	11,7	. 4.4	٦.	۲	١,٨	. टर	
1.4 ₃ , Y	11.0	17.1	(0,1)	11.7	•	0.0	٦,	a	4,4	۸,۳	17,7	10	mt	

المصدر: أحلام عبد الجبار كاظم ، الكتل الهواتية ، تصنيفها خصائصها ، دراسة تطبيقية على مناخ العراق ، أطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩١ ، غير منشورة، ص ٢٠٠

ويلاحظ من الجدول (٤) ايضا اختلاف في النسب المنوية لتكرار الكتل الهوائية خلل أشهر السنة في محطات القطر ، لذلك سقوم الباحث بتوضيح تكرارات هذه الكتل في الاشهر التي أختارها لدراسته ، وهي تشرين الاول ، وكانون الثاني ، ونيسان ، وتموز .

ويبدو واضحا من الجدول نفسه ان محطات القطر ، قد شهدت تنوعا في نسبب تكرار الكتل الهوائية القطبية ، والمدارية بنوعيها : القارية ، والبحريسة ، بسَبب بدء دخول المنخفضات الجوية الى القطر ، وتحرك الكتل الهوائية نحوها في شهر تشري الأمل.

ويبعد شهر كانون الثاني ، اكثر الاشهر في نسب تكرار الكتال القطبية (القارية ، واقلها في نسب تكرار الكتال المدارية بنوعيها في جميع المحطات ، اذ سلجات المحطات الجنوبية اعلى تكرارا لانواع الكتال القطبية ، والمدارية خلاله ، فعلى سبيل المثال نجد ان محطتي الناصرية ، والبصرة ، تسجلان اعلى تكرارا المكتال القطبية (القارية ، والبحرية) اذ بلغت في الاولى ٢٧ % ، وفي الثانية ٢٠,٧ % ، وسجات محطة الحي اعلى تكرارا الكتال المدارية (القارية ، والبحرية) في الشهر نفسه ، بلغت ٣٠,٧١ % ، فيما تناقصت هذه النسب في المحطات الشمالية ، اذ سجلت محطة الموصل نسبة تكرار بلغت عداد ١٠٥ % للقطبية (القارية ، والبحرية) و ٣٠,٠ % للمدارية بنوعيها ، أما محطة بغداد شتجلت ٧٢,٢ % للقطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محطة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محلة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محلة الرطبة بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠,٠ % % المدارية ، وفي محلة الرطبة بلغت نسبة الكتال المدارية بلغت نسبة الكتال القطبية ، و ١٠ % % المدارية ، وفي محلة الرطبة بلغت نسبة الكتال المدارية بلغت نسبة الكتال المدارية ، والكتال المدارية ، و ١٠ % % المدارية ، والكتال المدارية ، و ١٠ % % المدارية ، و ١٠ %

أما شهر نيسان ، فهو معروف بعدم الاستقرارية في الأحوال المناخية ، لوجود تغييرات سريعة في الكتل الهوائية ، وأختلاف في اتجاه الرياح (١) ، لذا شهد تنوعا في تكرار الكتسل الهوائية ، وقد سجلت المحطات الشمالية اعلى النسب خلاله ، اذ سجلت الموصل ، وكركبوك ٩,٣ % للقطبية ، ٢٦,٩ % للقطبية ، ٤,٠١ % للقطبية ، ٢٣,٤ % للمدارية في المحطة الأولى ، ٤,٠١ % للقطبية ، و ١٨,١ % للمدارية، المدارية في المحطة الثانية ، وسجلت محطة بغداد ٢,٥ % للقطبية ، و ١٨,١ % للمدارية أما محطة البصرة فقد سجلت نسبة بلغيت ٥,٥ % للكتبل القطبيية ، و ١٧,١ % للكتبل المدارية في الشهر نفسه .

أما شهر تموز فيلاحظ فيه أنقطاع الكتل القطبية (القارية والبحرية) عن العراق ، في حين شهد تنوعا في تكرار الكتلة المدارية القارية في جميع المحطات ، فسجلت الموصل ، وكركوك ، والرطبة ، وبغداد ، والحي ، والناصرية ، والبصرة نسب تكرار بلغت (١٤,٨ % و ٢٠,١ % و ١٢,١ % و ١٢ % و ١٢,١ % و ١٢ % و

⁽١) باسل أحسان القشطيني ، الكتل الهوائية التي تتعرض لها منطقة بغداد في موسسم الامطسار ، المصدر السابق ، ص ١١٩ .

التوالي . أما الكتلة المدارية البحرية ، فقد أختفت في شهر تموز ، ولسم تظهر الا بنسبة قليلة في محطة الناصرية ٥.٥ % .

ثالثا : الجبهات الهوانية :

يقصد بالجبهة الهوائية: المنطقة التي تحدد موضع الالتقاء بيسن كتلتين هوانيتين ، أحدهما كتلة هوائية باردة ، والاخرى كتلة هوائية دافئة (١) .

وتصنف الجبهات الهوائية المارة فوق القطر الي :-

الجبهة الهوائية الباردة: تتكون هذه الجبهة ، عندما تندفع الكتلة الهوائيـــة الباردة ،
 لتحل محل الكتلة الهوائية الدافئة (١) .

ويصاحب مرور هذه الجبهة انخفاض في درجات الحرارة ، وأرتفاع في أقيام الضغط الجوي، وتغير في اتجاه الرياح ، وسرعتها (7) .

٢-الجبهة الهوائية الدافئة: وهي الجبهة التي تتكون ، عندما تحل الكتلة الهوائية الدافئة محل الكتلة الهوائية الباردة (٤).

ومن الظواهر الجوية التي ترافقها ، أرتفاع في درجات الحرارة ، وانخفاض فـــي أقيسام الضغط الجوي ، وتحول في اتجاه الرياح $(^{\circ})$.

تبدأ هذه الجبهات بالمرور فوق القطر خلال الفصل البارد ، حيث تكون حركتها ، ملازمــة لحركة المنخفضات الجوية الجبهوية ، التي يتعرض لها العــراق فــي هــذا الفصــل ، لان الجبهات الهوائية ، تشكل قطاعات المنخفض الجبهوي الناضج * .

⁽۱) على، على البنا ، أسس الجغرافية المناخية والنباتية ، بيروت ، دار النهضة العربية للطباعية والنشر ، ١٩٧٠ ، ص ١٢٠.

⁽٢) أحمد سعيد حديد وآخرون ، جغرافية الطقس ، المصدر السابق ، ص ١٦٢٠.

⁽٣) عبد الرحمن حميده ، علم المناخ ، دمشق ، مطبعة جامعة دمشق ، ١٩٦٩ ، ص ٢٣٢ .

Frakiyn . W , Cole , Introduction to Meterology , John Wiley , New York , 1975 , P. 278 . (§)

⁽٥) نعمان شدادة ، علم المناخ ، عمان ، مطبعة النور النموذجية ، ١٩٨٣ ، ص ٢٤٠ -

[•] يتكون المنخفض الجبهوي الناضج من خمس قطاعات هي الهواء البارد في المقدمة والجبهة الدافئة والقطاع الدافئ والجبهة الباردة والهواء البارد في المؤخرة .

ويتضح من الشكل (٥) ان الجبهات الهوائية ، عندما تقدمها نحو القطر ، تــأخذ ثلاثـة اتجاهات هي :-

أ.الاتجاه الشمالي الشرقي:

تندفع الجبهات الهوائية مع المتخفضات الجبهوية باتجاه منطقة الضغط الواطئ قوق بحسر قزوين ، فتؤثر على المنطقة الشمالية من القطر ، وقد يتجه قسم منها نحو المنطقة الوسطى، في حالة وجود مرتقع جوي ، يمنع تقدمها ولا سيما في الاشههر كانون الأول ، وكانون الثاني ، وشباط ، وتعد هذه الجبهات الاكثر تكرارا فوق العراق .

ب،الاتجاه الشرقى:

تدخل الجبهات الهوائية الشرقية الاتجاه الى القطر عبر الاراضي اللبنانية و الفلسطينية والاردنية ، فتؤثر على المنطقة الوسطى من العراق ، وقسم قليل منها ، يؤثر على المنطقة الجنوبية (١) .

جــ الاتجاه الجنوبي الشرقي:

تتحرك الجبهات الهوائية في هذا الاتجاه نحو العراق عير عيم مرمه الأرحاث ، فتؤسّس على المنطقة الجنوبية ، وهي أقل الجبهات تكرارا فوق القطر (٢) .

تؤدي الجبهات الهوائية ، بمختلف أنواعها الباردة ، والدافئة ، الى حدوث تغيرات في اتجاه ، وسرعة الرياح ، فعند تقدم الجبهة الباردة نحو القطر تنشيط الرياح الجنوبية ، ويتحول اتجاه الرياح عند وصول سطح الجبهة الى شمالية شرقية ، تسم شمالية غربية ، تهب بشكل عصفات سريعة ، تصل سرعتها ١٥ م / ثيا أو أكثر (٢) ، ولا سيما عند وصول جبهة هوائية باردة جافة نشطة لمنخفض جبهوي عميق ، اذ تيودي الي حالة عدم أستقرار ، وزيادة في سرعة الرياح (٤) ، ولذلك تعيد العواصف الغبارية من الظواهر الجوية التي تصاحب الجبهة الباردة في فصل الشتاء (٥) .

⁽١) بشرى أحمد جواد صالح ، المصدر السابق ، ص ٦٩ .

⁽٢) المصدر نفسه ، ص ٧٠ .

 ⁽٣) عبد الغني جميل السلطان ، الجو عناصرة وتقلباته ، بغداد ، دار الحرية الطباعــة ، ١٩٨٥ ،
 ص ٣٤٠ .

⁽٤) عبد العزيز طريح شريف ، الجغرافية المناخية والنباتية ، الطبعة الرابعة ، المصدر السابق ، ص ١١٧ .

Rabka Yousif danial, winter dust storm over Iraq, climatolgical Section Iraq (*) Meteorological Organization Baghdad, 1982, P. 2.

الشكل : (٥) اتجاهات الجبهات الهوانية المؤثرة على العراق -

رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن وشد ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٠ ، غير منشورة ، ص ٧١ . المصدر : بشرى احمد جواد صلح ، الجنهاب الهوسية ، بدران الهادي

7

ومع أقتراب الجبهة الدافئة تتحرك الرياح الجنوبية الشرقية أو الجنوبية التي ترداد سرعتها عند تعمق المنخفض الجبهوي ، ويعقب مرور الجبهة الدافئة ، ووصــول القطاع الدافئ تحول في أتجاه الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية إلى جنوبية غربية (١) .

ويتبين من الجدول (٥) تعرض العراق للجبهات الهوائية الباردة والدافئة أعتبارا من شهر تشرين الأول وحتى شهر مايس وبمعدل موسمي قدره ٩٧،١ جبهة هوائية منها منا معدل ٤٩،٧ جبهة هوائية دافئة .

وتشير معطيات الجدول نفسه ايضا ان تكرار الجبهات الهوائية الباردة أزداد فوق المنطقة الوسطى فسجلت معدل موسمي بلغ ١٩,١ جبهة بينما تأثرت المنطقة الشمائية بـ (١٧,٨) جبهة أما المنطقة الجنوبية فوصل معدل الجبهات الباردة فوقها الى ١٢,٨ جبهـة هوائيـة باردة .

وأما تكرار الجبهات الهوائية الدافئة ، فقد أزداد فوق المنطقة الشمالية ، اذ سجلت معدل موسمي قدره ١٤,٨ جبهة وبلغ معدل الجبهة نفسها في المنطقة الوسطى ١٤,٨ جبهة بينما تأثرت المنطقة الجنوبية بمعدل ١٣,٣ جبهة هوائية دافئة .

الجدول (٥): معدل تكرار الجبهات الهوائية فوق القطـر للمواسـم (١٩٨٠ / ١٩٨١) (١٩٨٠ / ١٩٨١)

	CHO 24	لم			. البازية	app)		ولتبلز
الجيوات التي تدخل المنطلة فجلوبية	الجبهات التن لاخل المتطلقة الوسطى	لجيهات التي لاخل المنطقة المعالية	مود الجيهات الطار الطار	لبيهان الي تنقل النطلة خجريية	الجيهات فتى ندخل المتطلة الرسطى	قجيوات التي تخطّل المتطاقة الشمالية	Charles and	الماليك الماليك الماليكو
٧,٠	١,٠	۲,۰	٧,٧	۰,۸	7.7	١,٨	1,λ	تشرين الاول
1,4	N.N.	1,1		1,1	4.4	1,4	7.6	تلزين فثاني
٧.٧	٧.٢	۲,٦	٧,٠	. 1,11	۲,٤	7,1	۸,۶	كاتوي الأول
1,5	7,4	۲,۰	۸,۵	1,1	٧,٤	7,1	V, 1	كانون الثاني
1,5	1,1	Τ, σ	3,+	N/V	1,3	٧,٠	9,1	فباط
٧,٤	Y.0	4,5	٧,٨	T.T .	۲,٦	1,0	A,Y	اذار
1.6	١,٤	۲,۸	7,6	1,7	٧,٧	7,7	۲.۷ .	نبسان
3.1	1,4	1,4	۲,۸	1.1	7,6	۸٫۸	9,7	غاوين
17,7	11,0	15,7	47,1	NTA"	33,5	A.V.A	£4,7	المعدل الموسمي

المصدر

بشرى أحمد جواد صالح ، الجبهات الهوائية تكراراتها ومساراتها وآثارها الطقسية على مناخ العراق ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٠ ، غير منشورة ، صلى ٧٤ ، ٧٠ ، ٧٠ ، ٠٠

⁽١) عبد الملك قسم السيد ، الأعاصير ، مجلة الطوم والتقنية ، مجلة علمية فصلية تصدرها مدينــة الملك عبد العزيز للطوم والتقتية ، السنة ١٣ ، العد ٥٠ ، ١٩٩٩ ، ص ١٥ ·

ويقدر تعلق الأمر بدراسة الباحث فيما يخص تكرار الجبهات الهوائية خلال أشهر تشرين الأول وكانون الثاني ونيسان ، فيعد تشرين الأول أقل الأشهر تكررا اللجبهات الهوائية الباردة والدافئة بلغ معدلها ٤٠٨ جبهة باردة و ٣٠٧ جبهة دافئة .

ويعد شهر كانون التاتي أكثر الأشهر تكرارا للجبهات الهوائية الدافئة فوق القطر اذ بلسخ معدلها ٥,٥ جبهة هوائية دافئة بينما كان تكرار الجبهات الباردة أقل منها بمعدل ٧,٤ جبهة هوائية بالرحق ٠

أما في شهر نيسان فقد أزداد تكرار الجبهات الهوائية الباردة بمعدل قدرة ٦,٧ جبهة باردة بينما بلغ معدل الجبهات الهوائية الدافئة ، في هذا الشهر ٥,٦ جبهة هوائية دافئة .

رابعا : المنخفضات الجوية

يتعرض العراق لتكرار المنخفضات الجوية المختلفة خلال السنة ، وتعد التوزيعسات الضغطية من الضوابط الهامة ، التي تتحكم في نوعية المنخفضات المتجهة نحو القطر .

ونظرا لموقع العراق الجغرافي ، فانه يقع خلال فصول السنة تحت تأثير مراكز الضغوط العالية ، والواطئة ، ففي الفصل البارد يقع القطر ضمن منطقة التقاء مراكز الضغط العالي فوق هضاب أرمينا ، والاناضول ، من جهة ومراكز الضغط الواطئ فوق المسطحات المائية القريبة منه وهي البحر المتوسط ، والبحر الاحمر ، والخليج العربي ، وبحر قزويس ، والبحر الاسود من جهة اخرى ، هذا أضافة الى تكون ضغط واطسئ نسسبيا فوق السهل الرسوبي ، لذا يكون القطر ممرا للمنخفضات الجبهوية المتوسطية ، التي تتحرك من الغرب الى الشرق ، أضافة الى مرور منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة فوقه .

وتختلف المنخفضات الجوية المؤثرة في القطر باختلاف فصول السنة .

١. المنخفضات الجوية المؤثرة خلال الفصل البارد:

يتأثر العراق في القصل البارد بالمنخفضات الجوية الاتية :

أ. المنخفضات الجبهوية المتوسطية: تعد المنخفضات التي تتكون في جزيرة قبرص ، أكثر المنخفضات المتوسطة المؤثرة في طقس القطر ، ومناخه ، وتأخذ هذه المنخفضات بعد تكونها أو تجددها ثلاثة أتجاهات رئيسة ، نحو شرق البحر المتوسط هي : الاتجاه الشسمالي الشرقي ، حيث تندفع هذه المنخفضات باتجاه مركز الضغط الواطئ فوق بحر قزوين وتؤشر على المنطقة الشمالية وهي الاكثر تكرارا فوق المنطقة ، نزيادة عددها في المسار الشسمالي الشرقي ، والاتجاه الثاني ، هو الشرقي الذي تسلك المنخفضات فيه فتحة حلب مرورا بسوريا، وشمال الاردن ، ثم شمال ووسط العراق ، متجهة نحو مركز الضغط الواطئ فوق الخليج العربي ، وقد تستمر في اتجاهها الشرقي ، عند وصولها القطسر، أو تتخذ الاتجاه

الجنوبي الشرقي ، حسب درجة تأثرها بالمرتفعات الجوية . أما الاتجاه الأخير للمنخفضات القبرصية ، فهو الاتجاه الجنوبي الشرقي ، اذ تتحرك هذه المنخفضات عبر فلسطين ، وجنوب الاردن ، فتمر فوق المنطقة الوسطى ، والجنوبية باتجاه الخليج العربي ، والشكل (٦) يوضح اتجاهات المنخفضات المتوسطية فوق القطر .

ونظرا لقلة تكرار المنخفضات المتوسطية التي تسلك المسار الجنوبي الشرقي ، فان هذه المنخفضات تدخل في المنطقة المحصورة بين دائرتي عرض (٣٢ – ٣٥) شمالا أكتر من المنطقة الواقعة جنوب دائرة عرض ٣٢ شمالا (٢) .

ويتعرض القطر ايضا لتأثير منخفضات ، البحر المتوسط الجبهوية (الخماسينية) ، التي تتكون في شمال افريقيا ، وتتجمه نحو شرق البحر المتوسط فمي فصل الربيع ، وبمعدل يتراوح بين ٥ – ٦ منخفض في السنة (٣) .

ب. منخفضات السودان: تعد هذه المنخفضات أمتدادا لمنخفض السودان، المتمركز فسوق هضبة الحبشة خلال فصل الشتاء (*)، ومما يساعده على التحرك نحو القطر وجود نطاق من الضغط الجوي الواطئ فوق البحر الاحمسر (*)، الدي تتشكل فوقه جبهات لهذه المنخفضات، وتكون الرياح المرافقة لها أقل سرعة من الرياح المرافقة للمنخفضات الاخرى (*).

وتتحرك منخفضات السودان نحو القطر من اتجاهاتها الشمالية ، فتدخل القسم الاوسط من العراق ، والاتجاه الشرقي ، فتدخل القطر من اجزائه الجنوبية الغربية .

⁽١) كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي ، تكرار المنخفضات الجوية وأثرها في طقس العراق ومناخه، المصدر السابق ، ص ٥٢ - ٥٣-

⁽٢) المصدر نفسه ، ص٨٥ .

⁽٣) نعمان شحادة ، الجغرافية المناخية ، علم المناخ ، عمان ، مطبعة النور النموذجيسة ، ١٩٩٦ ص ٢٦٧ .

⁽٤) عمر أبراهيم سبيل ، مناخ السودان والظواهر المشكلة له ، رسالة ماجسستير ، كليسة الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩٦ ، غير منشورة ، ص١٠٢ .

^(°) تعمان شحادة ، فصلية الامطار في الحوض الشرقي للبحر المتوسط وآسيا العربية ، دورية علمية تصدر عن قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ٨٩ ، مطابع الكويت ، تايمز ، ١٩٨٦ ، ص ٢٨ .

⁽٦) عبد الملك على الكليب ، مناخ الكويت ، الطبعة الأولى ، دائرة الأرصاد الجوية الكويتية ، ١٩٨١ ، ص١٦٢ .

الشكل : (١) اتجاهات المنخفضات الجبهوية المتوسطية فوق العراق - `

المصدر : كاظم عبد الوهاب حسن الاسدى ، تكرار المنخفضات الجوية واثرها في طَّقس العراق ومناحه ، رسالة ماجستير ، كلية الإداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩١ ، فير منفورة ، من ٢٩٠

ج.. المنخفضات المندمجة: وهي منخفضات يصعب تحديد مساراتها، لتعدد مراكزها الضغطية (١)، وتنشأ من التقاء أحد المنخفضات المتوسطية مع احد منخفضات السودان، وأحيانا مع أحد المنخفضات الحرارية، ويحدث أندماجها في حالتين خارج القطر وداخله.

هذا ويتعرض القطر الى منخفض الهند الموسمي ، ومنخفض الجزيرة العربية الحرارين، وكذلك المنخفضات الحرارية المحلية ، التي تتكون فوق السهل الرسوبي ، وتبدأ بالظهور فوق القطر خلال شهري آذار ، ونيسان ، ولكن بالنظر لتكسرار المنخفضات الجبهويسة ، والانخفاض النسبي في درجات الحرارة ، مما لايسمح بتقدمها بشكل كبير فوق أقسام القطر، وهي تحدث تغيرات في اتجاه الرياح ، وسرعتها ، وخاصة في منطقة السهل الرسوبي .

وللمنخفضات الجوية الجبهوية ، والحرارية اهمية في التأثير وتغيير كافية العناصر والظواهر المناخية ، ومنها الرياح السطحية خلال مدة حدوثها ، ويعتمد ذليك على عدد المنخفضات المارة ، ونوعها ، ومدى عمقها ، والاتجاه الذي تتحرك فيه فيوق القطير ، فيؤدي مرور هذه المنخفضات الجوية الى تقلب في اتجاه الرياح ، وتفاوت في سرعتها ، فأثناء تكرار المنخفضات الجبهوية المتوسطية تتغير اتجاهات الرياح ، وتتباين سرعتها ، حسب الكتل الهوائية والجبهات الهوائية المصاحبة لهذه المنخفضات .

ويؤدي مرور المنخفضات المستخماسين مرور المنخفضات المستخماسين المستخماسين المستخماسين المستعمقة منها (٢) .

أما عند مرور منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، فغالبا ما تتحسرك نحوها الرياح الشمالية الشرقية ، والجنوبية الغربية ، وذلك لدخول منخفضات السودان من الاقسام الجنوبية الغربية ، فتزداد باتجاهها الرياح الاولى ، او عند دخولها الاقسام الوسطى ، فيزداد تكرار الرياح الثانية نحوها ، وتكون سرعة المنخفضات الجوية المنفردة ، (المتوسطية ، والسودانية) أو المندمجة في أشهر تشرين الأول ، وتشرين الثاني ، وآذار ونيسان اكسر من سرعتها خلال أشهر كانون الأول ، وكانون الثاني ، وشباط ، اذا لم تتعسرض لعائق ،

⁽۱) سعود عبد العزيز عبد المحسن الشعبان ، تكرار بعض الظواهر الجوية القاسية في العسراق ، دراسة في الجغرافية المناخية ، أطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٦ ، عسير منشورة ، ص ٣٣ .

⁽٢) محمد فخري الجندي ، المناخ والاحصاء المناخي ، المنظمة العالمية للانواء الجوية ، المركـــز الاقليمي للتدريب على الانواء الجوية ، بغداد ، ١٩٨٣ ، ص ٢٩.

وان المنخفضات الضحلة ، أقل سرعة من المنخفضات العميقة ، كما تكون السرعة قرب الامتلاء في المنخفض المتوسطي ، أقل منها في الجبهات (١) .

وتشير معطيات الجدول (٦) الى تعسرض القطس المنخفضات الجوية المتوسطية ، والسودائية ، والمندمجة من شهر تشرين الاول ، الى شهر نيسان بمعدل موسمي قدره (٨٦,٦) منخفضا جويا في (١٣٥) يوم من أيام الموسم ، ويسأتي تكسرار المنخفضات المتوسطية بالمرتبة الاولى فوق القطر بمعدل ٢٩,٢ منخفضا ، تليها المنخفضات المندمجة بمعدل ٢٦,٢ منخفضا ، ثم منخفضات السودان بمعدل موسمى ، بلغ ٢٠,٨ منخفضا .

ويتضح ايضا من الجدول نفسه ، ان تكرار المنخفضات المتوسطية يزداد فوق المنطقة الاسمالية ، اذ بلغ معدلها ٢٩,٢ منخفضا ، بينما لا تتأثر المنطقتان الوسطى ، والجنوبية الا ب (٧٠١) منخفضا ، في حين تتعرض هاتان المنطقتان الى تكرار منخفضات السودان بمعدل ١٨,٨ منخفضا ، والمنخفضات المندمجة ، التي بلغ معدلها فوقهما ٧,٥ منخفضا ، ولا تشكل المنطقة الشمالية ، منطقة مرور لهما ، اذ لم تدخلها أي منخفضات القطرية .

وقد شهد شهر تشرين الأول تتوعا في تكرار المنخفضات الداخلة للقطر ، بمعدل بليغ ٧, ٤ منخفضا متوسطيا ، و ٣, ٤ منخفضا سودانيا ، و ٥, ٥ منخفضا مندمجا ، ولكنه في الوقت نفسه يعد من أكثر أشهر الموسم في تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، وأقلها في تكرار المنخفضات المتوسطية ، ويضاف الى ذلك ، ان هدذا الشهر شهد زيادة في تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة القطريتين ، بمعدل ٨, ٠ للمنخفضات الأولى ، و ٣, ١ للثانية .

أما شهر كانون الثاني ، فقد شهد زيادة في تكرار المنخفضات المتوسطية فوق القطير ، بمعدل قدره ٢,٢ منخفض جوي ، بينما قل تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة خلاله ، اذ بلغ تكرارهما (٢,٧ ، ٢,٠) على التوالي .

وبالنسبة لشهر نيسان ، فقد تنوعت فيه المنخفضات الجوية الداخلة للقطر فبلغ معدلها (٤,٧ ، ٣٠٥ ، ٤٠٩) منخفضا متوسطيا ، وسودانيا ، ومندمجا ، كما يعد هذا الشهر أكـــثر أشهر الموسم في تكرار المنخفضات المندمجة القطرية ، والتي بلغ معدلها ٤,٢ منخفضا .

⁽١) كاظم عبد الوهاب الاسدي وصياح عبود عاتي ، أستخدام طريقة الطرح الاتجاهي للتنبؤ بسرعة المنخفضات الجوية المارة فوق القطر واتجاهاتها ، مجلة ابحاث البصرة ، العدد ١١ ، الجيزء ٣ ، جامعة البصرة ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٩٥ ، ص ١٣٥٠

الجدول (۲) : معدل تكرار المنخفضات الجوية فوق القطــر للمواســم (۱۹۷۸ / ۱۹۷۹) (۸۸/ ۱۹۸۹)

	ومجة	ه الله	Sul			بان	a. (2)	41			عظرة	jinkilida	المتاع		
Hq:zi	व्यित्तीमा प्रदेशका	inn Bles	عابروا	داناتهار داناتهار		Milio New	0000 00000000		ोहडात दास्त्राप्त	শ্বিক্	لحده زين خاد إدار إييا	तित्रज्ञा गिर्वेशका	حد لائر مرورها	ع الخداد الله الزحة إرورة	CONTRACTOR OF STREET
7.1	۱٫۸	.,1	۸٫۱	در ٥	۸,٠	۲,۸	-	· Y,T	1,3	٠,٢	١,١	۲,1	1.1	£,V	١a
7,3	1.1		4,3	7,1	-	۲,۸	-	7,1	T,A	•,•	٨,٠	۶, ۵	1.5	1.1	13
٧,٠	٨,٠	٧,٧	7,7	۳,۰	٠,٢	7,1	-	7.1	۲.۲	٠,٣	1,0	1,3	11,5	3,6	13
٨, ١	,1	-	. £,4	٧,٧	٧,٣	١,٨	-	¥,£	₹	٧,٠	٧,٧	٤,٢	11,7	5,1	**4
۲,۳	1,1	-	7,7	7,7	٠,١	1,7	-	1.1	1,4	+,\$	•,•	£,1	1,7	۵,۰	شباط
Τ,Α	1,7	1,1	٧,٨	1,3	٠,١	٧,٧	-	7,7	Y,A	7,7	1,1	1.1	٧,٧	0,1	فاز
1,1	٧,٠	-	4,7	. 1.3	+.3	7,4	-	0.0	T,0	,3	1,3	7,5	*,v	٧, ٤	توسان
34.9	Y.0		11,1	***,*	1.7	YA,A	-	74.1	10.0	1.1	Y .3	11.1	31.9	*1.1	شە بىل قىرسىي

المصدر: كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي ، تكرار المنخفضات الجوية وأثرها في طقسس العسراق ومناخه ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩١ ، غير منشورة ، ص٢٠٢ .

٢. المنخفضات الجوية المؤثرة خلال الفصل الحار:

يتأثر العراق في الفصل الحار من السنة بتكرار منخفض الهند الموسمي ، الذي يتكسون في أفصل المتأرفوق شبه القارة الهندية ، ويتحرك نحو الشسمال والشسمال الغربسي (۱) ، فيسطر على الهضبة الايرانية ، والاقسام الجنوبية، أو الجنوبية الشرقية من القطر ، وتصل أمتداداته الى شبه الجزيرة العربية (۱) ، وهو يعد من المتخفضات الحرارية شبه الدانميسة ، التي تستمر لمدة طويلة (۲) .

ويعد المنخفض السطحي ، الذي يتكون فوق الخليج العربي ، كامتداد لمنخفصض الهند الموسمي ، ممتدا الى شمال العراق وسوريا ، وصولا الى جزيرة قبرص أيذانا ببداية الفصلي الحار من السنة (1).

⁽١) كاظم عبد الوهاب الاسدي ، تكرار منخفض الهند الموسمي فوق العراق وأثسره في تحديد التجاهات الرياح السطحية ، المصدر السابق ، ص١٩٨٠

P. Beaumont, and G. H. Blacke, and J.M. Wagstaff, of. cit, P. 54.

⁽٣) فياض عبد اللطيف النجم وحميد مجول ، فيزياء الجو والفضاء ، الاستواء الجويسة ، الجنزء الاول، بغداد ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٨٢ ، ص٣٣٨ .

⁽٤) نعمان شحاده ، موجات الحر في الاردن خلال فصل الصيف ، دورية علمية يصدرها قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، نشرة ١٣٨ ، مطابع الكويت، تسايمز ، ١٩٩٠ ، ص ١٢ .

ويتعرض القطر ايضا في هذا الفصل الى تأثير منخفض الجزيرة العربية الحراري ، الذي يتراوح ضغطه الجوي بين (٩٩٩ - ٩٠٠) مليبار (١) ، أضافة الى المنخفضات الحرارية المحلية التكوين .

يظهر تأثير هذه المنخفضات الحرارية بشكل واضح ، على اتجاهات وسرع الرياح السطحية ، ويكون منخفض الهند الموسمي اكثر سيطرة في شهري حزيران ، وتموز ، ويتضح ذلك من خلال اتجاهات الرياح المجذوبة نحو مركز المنخفض (١) . اذ تتبع موقع مركز المنخفض ، وموقع المحطة منه ، فيؤدي تمركز المنخفض الى الشرق من القطر السي سيادة الاتجاه الشمائي الغربي ، على المحطات الغربية ، بينما سيطرة مركز المنخفض على المحطات الوسطي والجنوبية ، يؤدي الى تقلب في اتجاهات الرياح ، وينتج عسن أنشطار المنخفض الى منخفضين : أحدهما يتمركز جنوب شرق ايران ، والثاني فوق شبه الجزيرة العربية الى أختلاف اتجاهات الرياح فوق محطات القطر ، حيث يسيطر الاتجاه الشرقي ، والجنوبي الشرقي فوق المحطات الجنوبي الشرقي فوق المحطات الجنوبية ، فيما يسود الاتجاه الشمائي ، والشمائي الشوقي فوق المحطات الجنوبية ، فيما يسود الاتجاه الشمائي ، والشمائي الشوقي فوق المحطات الغربية ، ولمن حين يسود الاتجاه الشمائي ، أو الغربسي فوق المحطات الغربية ، وحسب قوة المنخفضين (١) .

ويؤدي زيادة المنحدر الضغطي باتجاه مركز منخفض الهند الموسمي الى زيادة سيرعة الرياح فوق القطر .

يتعرض القطر لتكرار منخفض الهند الموسمي ، خـــلال أشسهر مسايس ، وحزيــران ، وتموز ، وآب ، وأيلول ، وبمعدل ٢٥ منخفضا وهذا ما يظهره الجدول (٧) وبلغ عــدد أيــام سيطرته ٣٤ يوما ، وكان شهر آب أكثرها تكرارا ، وبمعدل موسمي قــدره ٧ منخفضات ، وبعدد أيام تكرار بلغت ٣٣ يوما ، ويصل هذا التكرار الي ٢٥ يوم في شهر تموز ، كما يمثل هذا الشهر أكثر الاشهر سيطرة لمنخفض الهند الموسمي لمدة ١٧ يوما فوق القطر ، بينمــا يمثل شهر مايس أقل أشهر الموسم تكرارا لهذا المنخفض وبمعدل بلغ ٣ منخفضات ، وذلــك بسبب أستمرار حركة المنخفضات الجبهوية فوق القطر .

هذا وتحدث في تقلبات اتجاهات الرياح ، وتباين في سرعها في نهايسة شهر أيلول ، وبداية شهر تشرين الاول ، وذلك لتفكك منخفض الهند الموسمى الى عدة مراكسز ثانويسة

Earopen Metreological Bullitin, Issued Daily infrank – furter strobel 12, Number (1) 165, sudoy 14/6/1987.

⁽٢) عبد الامام نصار ديري ، تحليل جغرافي لخصائص مناخ القسم الجنوبي من العراق ، المصدر السابق ، ص ١٢٨ .

⁽٣) كاظم عبد الوهاب الاسدي ، تكرار منخفض الهند الموسمي فوق العراق وأتـــره فــي تحديــد اتجاهات الرياح السطحية ، المصدر السابق ، ص٢٠١ .

أولا، والبدء الفعلي لتحرك المنخفضات الجبهوية المنفردة والمندمجة في بداية شهر تشرين الاول تأنيا .

الجدول (٧): تكرار منخفض الهند الشهري فوق القطر للمدة ١٩٧٩ - ١٩٨٩

أطوال مدة لمنخفض	عدد أيام التكرار	عدد المنخفضات	الشهر
الهند خلال الشهر	•		
٤	٨	. "	مايس
١٤	Υ.		حزيران
١٧	Y 0	٥	تموز
4	7 4	٧	آب
٨	1.4	•	ايلول
MT seet-	7 £	70	المعدل الموسمي

المصدر: كاظم عبد الوهاب الاسدي ، تكرار منخفض الهند الموسمي فوق العراق وأثره في تحديد اتجاهات الرياح السطحية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٣٧ ، بغداد ، مطبعة العساني ، ١٩٩٨ ، ص ٢٠١

خامسا : المرتفعات الجوية :

تعرف المرتفعات الجوية بانها مناطق يرتفع فيها الضغط الجوي وتدور فيها الريساح باتجاه عقرب الساعة في نصف الكرة الشمالي ، وتعبر خطوط الضغط ، بسبب الاحتكاك ، مبتعدة عن المركز لذلك فان المرتفع الجوي تصاحبه رياح هاذئة (١) .

ويتأثر العراق خلال السنة بالمرتفعات الجوية الاتية :

١. المرتفع الجوي شبه المداري: يصنف المرتفع الجوي شبه المداري من المرتفعات الجوية الدافئة التي تنشأ لاسباب حركية فوق المحيطات كالمحيط الاطلسي (المرتفع الازوري) وينشأ فوق الصحاري كالمرتفع الافريقي عند الصحراء الكبرى والمرتفع الجوي فوق شبه الجزيرة العربية (١).

يظهر المرتفع شبه المداري فوق القطر في جميع اشهر السنة ولكن بصورة متفاوتسة مسن شهر لاخر فخلال اشهر تشرين الثاني وكاتون الاول وكاتون الثاني وشباط يتسأثر العسراق بالمرتفع الازوري الذي يدخل القطر من الجهة الغربية والشمالية الغربية ، أما خلال اشهر

⁽١) فياض عبد اللطيف النجم وحميد مجول ، المصدر السابق ، ص ٢٣٩ .

 ⁽٢) شهلاء عدنان محمود الربيعي ، تكرار المرتفعات الجوية واثرها في مناخ العراق ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، ٢٠٠١ ، غير منشورة ، ص ٦٦ .

اذار ونيسان ومايس ينشط المرتفع الجوي شبه المداري المتكون فوق الصحراء الكبرى الذي يتسع نطاقه ليشمل اجزاء اوربا الجنوبية ويمر على البحر المتوسط وغرب تركيا ويدخل بلاد الشام والعراق (١).

وقد بلغ اعلى معدل لعدد ايام تكرار المرتفع الجوي شبه المداري فوق محطة الرطبة بلغ ٥,٠٣ تلتها محطة بغداد ٢٠,٠٣ ثم الديوانية ٥,٠٠ ثم الحي ٢٠,٠ ثم الموصل ٢٠,٠ وسجلت محطتي الناصرية والبصرة معدلين بلغا ٢٠,٧ في الاولى و ٢٤,٥ في الثانية (١) ٢. المرتفع الجوي السيبيري فوق اراضي سيبيريا في فصل الشتاء ، ويصنف من ضمن المرتفعات الجوية الباردة التي تنشأ نتيجة التبريد الشديد لكتلة من الهواء فوق اليابس الاسيوي الشمالي ، فينجم عن ذلك التبريد تقلص الهواء وانكماشه ومن ثم أنخفاض قيمة ضغطه (١) .

ونظرا لاتخفاض درجة الحرارة خلال هذا الفصل تزداد مساحة المرتفع السيبيري اذ يمتد تأثيره بجميع الاتجاهات ليجتاح شرق ووسط اوربا وعموم جنوب غرب اسيا فيقع تحت تأثيره هضبتي ارمينيا والاناضول والعراق (1). وأمتداده الى شبه الجزيرة العربية (٥).

ويتأثر القطر بهذا المرتفع في جميع اشهر السنة عدا (حزيران وتموز واب) وقد سبجل اعلى تكرار له في شهر كانون الثاني بلغ معدله ٢٠٤ وسجل ادنى تكرار له في شهر ايلول بمعدل ١٠١ فوق القطر ، وقد سجلت محطة الموصل اعلى معدل لعدد ايام تكررار المرتفع الجوي السيبيري بلغ ١٠٥٨ % تليها محطة بغداد بمعدل ٥٠،٠ وسجلت محطات كركوك والبصرة والديوانية والحي والناصرية والرطبة بالتدرج معدلات تكرار للمرتفع السيبيري بلغت (٢٠١٤ ، ٢٠،٠) على الترتيب (١).

⁽١) المصدر نفسه ، ص ٦٦ ، ٦٨ .

⁽٢) المصدر تفسه ، ص ٩٧

⁽٣) حازم توفيق العاني وماجد السيد ولي محمد ، المصدر السابق ، ص٥٥٠ .

⁽٤) محمد احمد الخلف بني دولي ، الخصائص الشمولية والمكاتية لسنوات الجفاف في الاردن ، دراسة تحليلية مناخية ، أطروحة دكتوراة ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩٧ ، غير منشورة ، ص ٥٤

⁽٥) عايشة ابو بكر عثمان عقيل ، الرياح الموسمية وعلاقتها بانتاج المحاصيل الصيفية في اليمن، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، ١٩٩٨ ، غير منشورة ، ص ٤٢ .

⁽٦) شهلاء عدنان محمود الربيعي ، المصدر السابق ، ص ٨٢ ، ٩٧ .

٣. المرتفع الجوي الاوربي: يستمر مركز هذا المرتفع في وسط اوربا وتصل امتداداته الى غرب اسيا وشمال افريقيا وينحدر نحو بلاد الشام والعراق وفي بعض الحالات يندمج مسع المرتفع السيبيري والمرتفع الشبه المداري بحيث يصعب تمييزه (١).

يبدأ المرتفع الاوربي بالظهور فوق العراق في نهاية شهر تشرين الاول وينتهي عند بدايسة شهر مايس وقد بلغ اعلى تكرار للمرتفع الاوربي في شهر كاتون الاول اذ بلغ معدلسه ١٠٦ وادنى تكرار له في شهر ايلول ٢٠،٠ (٢).

وقد سجلت محطة الموصل اعلى معدل لعدد ايام تكرار المرتفع الاوربسي بلسغ ٩،٣ تلتها محطة الرطبة ٨,٦ ثم محطتي بغداد والديوانية ٧,٤ لكل منهما وسجلت محطة كركوك معدلا بلغ ٧.٣ والحي ٧.١ وبلغ في البصرة والناصرية (٢,٧ ، ٧٠٥) على التوالي (٢).

ان للمرتفعات الجوية التي يتعرض لها القطر خلال السنة تأثير على العناصر المناخية ومنها الرياح السطحية ويعتمد ذلك على عدد المرتفعات الجوية والجهة التي تسدخل منها ومسدة مقانها.

⁽١) شهلاء عدنان محمود الربيعي ، المصدر السابق ، ص ٧٨ .

⁽٢) المصدر نفسه ، ص ٨٤ .

⁽٣) المصدر نفسه ، ص ٩٧ .

الفصل الثاني

اتجاهات الرياح السطحية في العراق

أتجاهات الرياح السطحية في العراق

عندما تتعدد الضوابط المؤثرة على اتجاه الرياح في منطق معينة ، تتنوع معها اتجاهات الرياح ، وفي منطقة جغرافية كالعراق حيث تتنوع الضوابط المؤثرة على حركة الرياح السطحية ، ولاسيما الضوابط المتحركة ، فإن ذلك يؤدي الى تباين في اتجاهات الرياح مكانيا، وزمانيا بين مناطق القطر ، وضمن المنطقة الواحدة ، وقد بينت احدى الدراسات التي قام بها أحد الباحثين في محطة الانواء الجويسة في كلية الاداب إليوم الاراب الباعة المناهة المساعة الساعة المناهة في الساعة الثامنة مساءا ، ففي الساعة الأولى كان الاتجاه جنوبيا غربيا ، تحول الى رياح شمائية في الساعة الثانية ، وكذا الحال ليوم ٢٠ / ١٢ / ١٩٨٤ ، فكان اتجاه الرياح جنوبيا غربيا في الساعة الشادسة صباحا ، وكذا يتناول هذا السادسة صباحا ، تحول الى شمائيا غربيا في الساعة الثامنة مساء (١٠) ، وكذا يتناول هذا الناسة التباين المكاني والزماني لاتجاهات الرياح في العراق وحسب قطاعات الدائرة

أولا : التباينات الكانية لاتجاهات الرياح في العراق :

١. الرياح الشمالية الشرقية ، والشرقية :

وهي الرياح التي تهب بين الدرجة (۱ - ، ،) ، وتشكل نسبة قدرها ١٠,٦ % مـن بين اتجاهات الرياح الهابة فوق القطر منها ٢,٤ % رياح شمائية شرقية ، ٢,٤ % رياح شرقية الجدول (٨) .

وتحتل الرياح الشمالية الشرقية المرتبة السابعة ، بينما تحتل الرياح الشرقية المرتبسة الخامسة ، من مجمل الرياح الهابة فوق القطر ، وهذا ما يوضحه الجدول (٩) .

ومن الجدول (^) ، المسلمين ملاحظة الاختلافات المكانيسة لاتجاهات الرياح الشمالية الشرقية بلغ اعلى معدل سنوي لسها في الشمالية الشرقية بلغ اعلى معدل سنوي لسها في المنطقة الشماليسية المنطقة الوسط في وأخيرا الجنوبيسية

⁽١) صبري مارزينا داود ، أنبعاث الملوثات من معامل الطابوق في المنطقة الجنوبية ، رسالة ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة البصرة ، ١٩٨٥ ، غير منشورة ، ص ١٣١

الجدول (٨) : النسب المئوية للمعدلات السنوية لاتجاهات الرياح في محطات الدراسة :

	الهدواء	شمالية	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شرفية	شمالية شرقية	الإنجاه
				2						المحطة
	£ 7, V	۲,۵	٣,٩	٥,٧	7,7	۸,۷	17,7	17, .	1,1	زاخو
	01,1	٥,١	4,7	16,9	4.4	٤,٣	٣,٧	۲,۰	۲٫۲,	الموصل
	74,9	11,1	۲,۲	غ _م غ	٣,٣	٤,١	٧,٢	۲,۲	1.,.	السليمانية
	ok,A	4,7	٤,٨	١٠,١	۸,۲	٣,٩	٥٫٥	٤,٢	١٠,٣	كركوك
	٣4,٤	٤,١	18,8	. Yo, .	۲,۲	۳,۷	٤,٣	۲,٦	7,7	عنه
	74,V	٤,٩	۸,۲	۱۹,۸	0,9	٧٫٧	۲,۲	17,1	٥,٢	خانقين
	14,+	11,6	44,4	17,8	7,7	7,3	۸,۲	٤,٥	4.4	بغداد
	14,4	11,1	17.7	Y1,Y	٨,٤	۸,۲	٥,٧	. ٤,٩.	٣,٢	الرطبة
	11,7	17,0	44,4	10,0	1,4	٣,٤	٧,٠	۸٫۳	۲, ٤	الحي
	۲۱,٤	14,4	۲.,٦	۱۷,٥	۲,۲	٣,٥	٦,٤	۲,۰	٣,٤	الديوانية
	1.1,1	17,7	۲۸,۰	17,0	۲,۷	7,4	۸,٥	٦,٧	7,1	الناصرية
:	17,7	17,5	70,9	16,6	٧,٠	٧,٠	7,0	1,7	٣,٤	البصرة
	۲۲,۰	۸,۹	17,7	1.0,1	۳,۷	0,1	٦,٩	٦,٤	٤,٢	المعدل

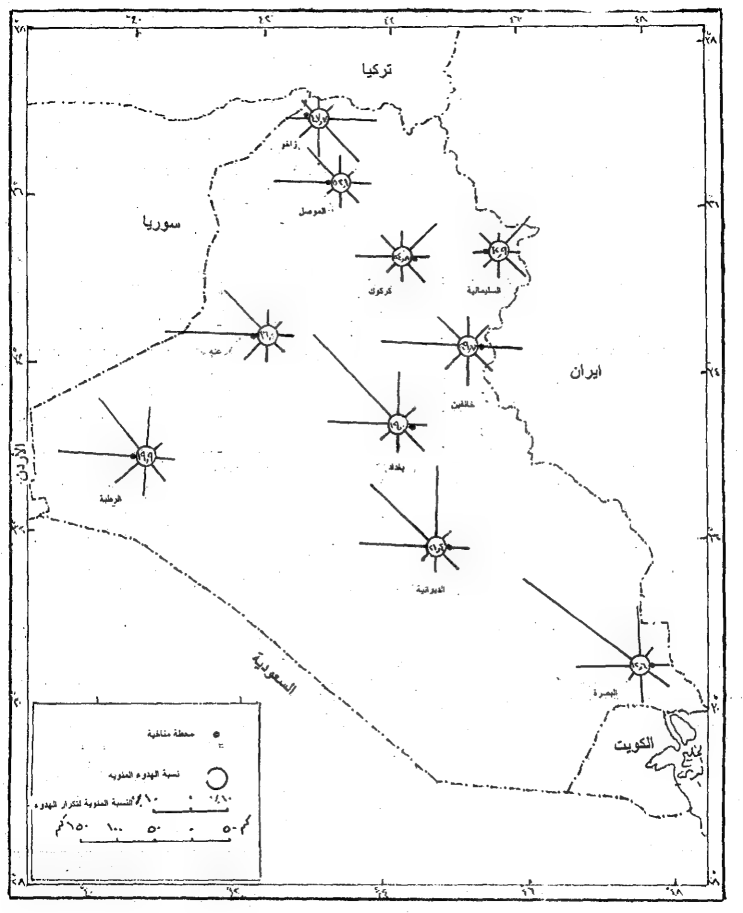
المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ .

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة ثلانواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

وتر جع زيادة نسبتها في المنطقة الشمالية ، وقلتها في المنطقتين الوسطى والجنوبية الى ان هذه الرياح تغير اتجاهها بسبب الامتداد التضاريسي للقطر .

ويتضح من الشكل (٧) وجود تباينات مكانية بين محطات المنطقة الواحدة ، فغي المنطقة الشمالية سجلت محطتا كركوك ، والسليمانية اعلى معدل سنوي للرياح الشمالية الشرقية بلغ (٣٠٠١ % ، ١٠٠٠ %) على التوالي ، لوقوع المحطتين في انحدار هذه الرياح ، التي أحتلت المرتبة الاولى فيهما الجدول (٩) ، بينما سجلت محطتا زاخو ، والموصل أقل معدليسن في المنطقة بلغ ١٠٦ % في المحطة الاولى ، و ٢٠٢ % في التأتية ، وذلك لوقوع المحطتين خارج نطاق الرياح الشمالية الشرقية .

الشكل : (٧) وردة الرياح السنوية لبعض محطات الدراسة في العراق .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٨) .

أما في المنطقة الوسطى فقد اتفردت محطة خانقين ، لتسجل اعلى نسبة لهذه الرياح ، اذ بلغت ٢٠٥ % ، بسبب موقع هذه المحطة في انحدار هذه الرياح المتحركة نحو المنخفضات الجبهوية ، ومنخفضات السودان التي تدخل من الاقسام الجنوبية الغربية للقطر ، مما يؤدي الى تحرك الرياح الشمالية الشرقية باتجاه هذه المنخفضات في الفصل البارد ، الذي ترتفع فيه نسبة هذه الرياح فوق المحطة ، وتقاربت النسب بين محطات عنه وبغداد والرطبة فسجلت (٢٠٢ % ، ٣٠٩ % ، ٣٠٠ %) على الترتيب .

أما في الاقسام الجنوبية من القطر ، فلا يظهر تباين مكاني بين محطاتها ، والتي سجلت جميعها المرتبة السابعة في تكرار الرياح الشمالية الشرقية .

الجدول (٩) مراتب اتجاهات الرياح السم والمحطات الدراسة

				•		-			
	٨	٧	٦	٥		٣	۲	\	المراتب المحطة
رقية	شمالية	شمالية	جنوبية غربية	شمالية غربية	غربية	چٽوبية	شرقية	جنوبية شرقية	زاخو
	_	شمالية شرقية و جنوبية غربية	جنوبية شرقية	جنوبية	شمالية	شرقية .	شمالية غربية	غربية	الموصل
	Sla.	شرقية	جنوبية غربية	شمالية غربية	خنوبية	غربية	جنوبية شرقية	شمالية شرقية	السليمانية
<u>ښ</u> ة	جنوبية د	شمالية	جنوبية	شرقية	شمالية غربية	جنوبية شرفية	غربية	شمالية شرقية	كركوك
قيه	شماليه ٿ	شرقية	جنوبية	شمالية	جنوبية شرقية	جنوبة غربية	شمالية غربية	غربية	عنه
	شهمالي	شمالية شرقية	جنوبية غربية	جنوبية شرقية	جنوبية	شمالية غربية	شرقية	غربية	خانقين
44.	جنوبية ع	جنوبية	شمالية شرقية	شرقية	جنوبية شرقية	شمالية	غربية	شمالية غربية	بغداد
نبة	شمالية شر	شرقية	جنوبية شرقية	جنوبية	جنوبية غربية	شمالية	شمالية غربية	غربية	الرطبة
	جنوبية غر	شمالية شرقية	جنربية	جنوبية شرقية	شرقية	شمالية	غربية	شمانية غربية	الحي
1,	جنوبية غر	شمالية شرقية	جنوبة	شرقية	جنوبية شرفية	غربية	شمالية	شمالية غربية	الديوانية
	جنوبها غر	شمالية شرقية	جنوبية	شرقية	جنوبية شرقية	غزبية	شعالية	شمالية غربية	الناصرية
	جنوبية غر	شمالية شرقية	شرفية	جنوبية شرقية	جنوبية	شمالية	غربية	شمالية غربية	البصرة
- 1	جنوبية غر	شمالية شرقية	جنوبية	شرقية	جنوبية شرقية	شمالية	غربية	شمالية غربية	

المصدر : الجدول من عمل الباحث الاعتماد على جدول (٨) .

أما الرياح الشرقية فلا يظهر فيها تباين مكاتي بين أقسام القطر الشمالية والوسطى والجنوبية ، لان ما أدى الى زيادة المعدل السنوي للرياح الشرقية في المنطقتين الشمالية ، والوسطى ، هو زيادة المعدل السنوي لهذه الرياح ، في محطة زاخو للمنطقة الاولى ، وزيسسادة معسسادة معسادة معسادة معسسادة معسادة معسا

خانقين للمنطقة الثانية ، أما في المنطقة الجنوبية فتعزى نسبتها الى عسدم وجود اعاقسة تضاريسية ، تمنع تقدم هذه الرياح نحو المنطقة ، ولا يعني هذا عدم وجود تباين بين محطات المنطقة الواحدة ، اذ تتصدر محطة زاخو المحطات الشمالية في المعدل السنوي لتكرارها الذي بلغ ، ، ، ، ، ، بسبب موقع المحطة التضاريسي في السفوح الشرقية أما أقل معدل في المحطات نفسها ، يظهر في محطة السليمانية ، ، ، وذلك لارتفاع نسب الهدوء في هذه المحطة الجبلية ، بينما تقارب المعدل بين محطتي الموصل ، وكركوك فسجلت الاولى ، ، ، ، والثانية ، ، ؛ % ، ، لوقوعها في المنطقة المتموجة .

وتأتي الرياح الشرقية بالمرتبة الثانية ، في محطة خانقين من مجموع الرياح الهابسة فوقها ، وبأعلى معدل سنوي في المنطقة الوسطى بلغ ١٢,١ % ، نظرا لموقع محطة خانقين شرق القطر ، وتأثرها بتقدم المنخفضات ، المتوسطية ذات الاتجاه الشرقي في الفصل البارد ، وسجلت محطات عنه والرطبة وبغداد معدلات بلغست (٣,٦ % ، ٩,١ % ، ٥,١ %) على التوالي لتحتل المرتبة السابعة في المحطتيسن الاولسي والثانية والمرتبة الخامسة في المحطة الثالثة .

أما في المنطقة الجنوبية فلا تظهر فروق كبيرة في المعدل السنوي لتكرار الرياح الشرقية فكانت معدلاتها ٨,٣ % في محطة الديوانية ، ٥,٠ % في محطة البصرة .

٢. الرياح الجنوبية الشرقية والجنوبية:

تمثل رياح القطاع الثاني ، وتهب بين الدرجة أكثر من (٩٠ - ١٨٠) وبلسخ معدلها السنوي ١٢٠٠ % رياح جنوبية شسرقية و ١٢٠ % رياح جنوبية شسرقية و ٥٠١ % رياح جنوبية .

ويظهر من الجدول (٨) والشكل (٧) تباين محطات المنطقة الواحدة ، في تكرار الرياح الجنوبية الشرقية ، فقد سجلت محطة زاخو أعلى معدل سنوي لهذه الرياح في المنطقة المنطقة الشمالية بلغ ١٣,٢ % بسبب الامتداد التضاريسي للمنطقة الجبلية أولا ، ولان المنخفضات

المتوسطية غالبا ماتتخذ مسارا شماليا شرقيا في الفصل البارد (١) ، الذي يزداد فيه معدل تكرار هذه الرياح ثانيا . وللسبب الاول نفسه سجلت السليمانية ٧,٢ % لتحتل المرتبة الثانية فوقها بينما سجلت محطتا الموصل وكركوك الواقعتين في المنطقة المتموجة (٣,٧ % ، ٥,٥ %) على الترتيب .

وتصدرت محطة بغداد المحطات الوسطى في تكرار الرياح الجنوبية الشرقية بمعدل سنوي بلغ ٨,٢ % ليمثل المرتبة الرابعة ، وذلك لموقع هذه المحطة في السهل الرسوبي السذي تنحدر هذه الرياح مع أمتداده باتجاه المنخفضات الجوية الجبهوية وسجلت خانفين ٢,٦ % والرطبة ٧.٥ % بينما أقل تكرار كان في محطة عنه بلغ ٣.٤ % لزيادة حالات الهدوء فوقها .

أما في المنطقة الجنوبية فلم يجد الباحث تباينات واضحة بين محطاتها في تكرار الرياح الجنوبية الشرقية فسجنت (٧٠٠ % ، ١٠٤ % ، ٩٠٥ %) على الترتيب في الحي والديوانية والناصرية والبصرة .

وفيما يخص الرياح الجنوبية التي تمثل المرتبة السادسة من مجمل الرياح الهابة فوق القطر فيظهران المنطقتين الشمالية والوسطى متقاربتان في تكرارها ، لان شهال ووسط القطر يمتاز بزيادة تقدم الجبهات الهوائية الباردة والدافئة نحوهما في الفصل البارد أما المنطقة الجنوبية فقد انخفض فيها تكرار هذه الرياح ، لان الرياح الجنوبية غالبا ما تتخب مسارا جنوبيا شرقيا مع الامتداد العام للسهل الرسوبي .

وتشهد هذه الرياح تباينا مكانيا بين محطات المنطقة الواحدة ، فيبدو ان الموضع التضاريسي للمحطات الشمالية أثر لما سجلته في تكرار هذه الرياح اذ انفردت محطة زاخو لتسجل اعلى معدل سنوي الرياح الجنوبية بلغ ٨,٧ % بينما تقاربت النسب في محطات الموصل والسليمانية وكركوك فكانت (٣,١ % ، ١,١ ، ٣,٩ %) لزيادة نسب الهدوء فوقها .

وظهر التباين بين المحطات الوسطى ففي الوقت الذي سجلت محطتا الرطبة وخاتقين معدلين سنويين اعلى من المعدل العام للمنطقة بلغ (٨,٢ % ، ٧,٧ %) على الترتيب بسبب عامل الارتفاع لموقع المحطتين أنخفض هذا المعدل الى دون المعدل السابق في عنه وبغداد فكان معدلهما ٣,٧ % في الاولى و ٣,٦ % في التانية .

^(*) تتجه المنخفضات المتوسطية نحو الشمال الشرقي خاصة في الاشهر الانتقالية بسبب ضعف المرتفعات الجوية .

وتعد محطة البصرة الاكثر تكرارا للرياح الجنوبية في المنطقة الجنوبية اذ بلغ معدلها السنوي ٧,٠ % ، نظرا لموقعها الذي بمثل آخر محطة (١) ، لمرور المنخفضات الجبهوية المتوسطية ذات الاتجاه الجنوبي الشرقي في الفصل البارد ، ولتكون مراكز ثانوية لمنخفض الهند الموسمي والمنخفضات الحرارية الى الشمال منها في الفصل الحار ، أما بقية محطات المنطقة فلم تشهد أي تباينات تذكر بينها فكانت نسبها ٣,٤ % في الحيي و ٣,٥ % في الديوانية و ٣,٦ % في الناصرية . وللاسباب نفسها مثلت هذه الرياح المرتبة الرابعة فوق محطة البصرة بينما مثلت المرتبة السادسة في المحطات الاخيرة المذكورة .

٣. الرياح الجنوبية الغربية والغربية

وهي الرياح التي تهب بين الدرجة الاكثر من (١٨٠ – ٢٧٠) ، وتمثل القطاع الثالث من قطاعات الدائرة الاتجاهية ، وتشكل الرياح الجنوبية الغربية معدل سنوي قدره ٣,٧ % ، وبذلك فهي تمثل المرتبة الاخيرة من بين اتجاهات الرياح في القطر ، بينما بلغ المعدل السنوي لتكرار الرياح الغربية ١٥,١ % ، فتأتي بالمرتبة الثانية ، وبهذا يكون مجمعوع القطاع ١٨.٨ % .

ومن الجدول (٨) ، يتضح ان المنطقة الوسطى سجلت اعلى معدل سنوي للرياح الجنوبية الغربية ، وتمثل المنطقة الشمالية المرتبة الثانية ، بينما تأتي المنطقة الجنوبية بالمرتبة الاخيرة ، ويعود سبب زيادتها في المحطات الوسطى الى زيادة تقدم الجبهات الباردة في الفصل البارد نحوها ، وحدوث اغلب حالات الاندماج فيها ، كما ان دخول الكتلبة المداريبة القارية (٢٠ أ) ، من الاتجاه الجنوبي الغربي في الفصل الحار ، يزيد من تكرار الريباح الجنوبية الغربية فوق المحطات الوسطى .

ويظهر من الشكل(، ٧) ان المحطات الشمالية والجنوبية ، لم تشهد تباينا واضحا بين محطاتها ، أما في المنطقة الوسطى فتقاربت النسب بين الرطبة وعنه وخانقين (٨,٤ % ، ٨,٢ % ، ٩,٥ %) على الترتيب ، فيما انخفضت نسبة الرياح الجنوبية الغربية في محطة بغداد اذ بلغت ٣,٣ % لسيادة الرياح الشمالية الغربية فيها .

أما الرياح الغربية فأحتلت المنطقة الوسطى المرتبة الاولى في تكرارها ايضا ، تلتها المنطقة الجنوبية واخيرا المنطقة الشمالية ، ويعزى زيادة معدلها في المنطقتين الوسطى والجنوبية الى الانحدار التدريجي للهضبة الغربية نحو السهل الرسوبي ، الذي يسوده ضغط واط

^(*) آخر محطة من محطات الدراسة المعتمدة.

نسبي ، مهد لحركة الرياح الغربية من الهضبة باتجاه السهل في القصل البارد ، كما ان عرقلة الجبهة المباردة للمنخفض الجبهوي بمرتفع جوي شرق القطر زاد مسن تكرار هذه الرياح في المنطقة الوسطى لاسيما في الاشهر الباردة ، اما في الفصل الحار فان مايزيد مسن تكرار هذه الرياح فوق وسط ، وجنوب القطر تمركز منخفض الهند الموسمي فوق الاقسسام الشرقية ، ووصول أمتدادات مرتفع البحر المتوسط ، ودخول الكتلة المدارية القارية (CT) من الجهات الغربية ، ومن خلال ملاحظة الجدول (A) ، والشكل (ف) يظهر تباين مكاني بيسن محطات المنطقة الواحدة ، ففي حين أرتفعت نسبة تكرار الرياح الغربية في المنطقة الشمالية، في محطتي الموصل ، وكركوك المتيسن سجلتا (P, 1 1 %) ، ١٠ الشمالية ، في محطة زاخو ، وذلك لموقع لمحطتين الأوليتين في المنطقة المتموجة ، الذي لم يمنسع تقدم محطة زاخو ، وذلك لموقع لمحطتين الأوليتين في المنطقة المتموجة ، الذي لم يمنسع تقدم هذه الرياح باتجاههما ، فيما ساهم الموقع التضاريسي فسي المنطقة الجبلية المحطتين وخاصة في السليمانية ،

ونظرا لموقع محطتي عنه ، والرطبة في الهضبة الغربية ، فقد زادت فيها النسبة المنوية للمعدل السنوي للرياح الغربية ، فبلغت (٢٥٠٠ % ، ٢١٠٢ %) على التوالي في حين أنخفضت هذه النسبة الى ١٩٠٨ % في محطة خانقين ، و ١٦٠٣ % في محطة بغداد ، بسبب الموقع التضاريسي لمحطة خانقين في المنطقة المتموجة ، وموقع محطة بغداد في السهل الرسوبي ، الذي تسود فيه الرياح الشمالية الغربية .

أما المنطقة الجنوبية ، فلم تشهد محطاتها تباينات مكانية كبيرة في تكرار الرياح الغربية فوقها اذ بلغت ١٥,٥ % في الديوانية و ١٦,٥ % في الناصريــة و ١٤,٤ % في البصرة .

٤. الرياح الشمالية الغربية والشمالية:

تمثل هذه الرياح القطاع الرابع من الدائرة الاتجاهية ، وتهب بين الدرجة اكثر من (٢٦٠ - ٣٦٠) ويبلغ المعدل السنوي لتكرارها ٢٦٠ % ، منها ١٧,٧ % ، رياح شمالية غربية ، ٨,٩ % رياح شمالية .

ويعد الاتجاه الشمالي الغربي من أكثر الاتجاهات تكرارا فوق القطر ، وهي تتباين بين مناطق القطر ، فتحتل المنطقة الجنوبية المرتبة الاولى في تكراره ومناطقة الشمالية المرتبة الثاني والمنطقة الوسطى في المرتبة الثاني المرتبة الثاني المرتبة الثاني المرتبة الثاني المرتبة الثاني الامتداد الثالث المتحدد المناطقة الشمالية المرتبة الثالث المتداد المناطقة الشمالية المرتبة الثالث المتداد المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المرتبة الثالث المتداد المناطقة الشمالية المتداد المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المتداد المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المناطقة الشمالية المرتبة الثانات المناطقة الشمالية المرتبة الثانات المناطقة الشمالية المرتبة الثانات المناطقة المرتبة المناطقة المناطقة المرتبة الثانات المناطقة المرتبة المرتبة المناطقة المرتبة المرتبة المناطقة المرتبة ا

التضاريسي للقطر من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ، الذي ادى الى تغير اتجاهات الرياح ، القادمة من الشمال وفق هذا الامتداد ، كما ان هذا الامتداد مهد لحركة الرياح الشمالية الغربية ، التي تتحرك في مؤخرة المنخفضات الجبهوية ، كجزء من الكتل القطبية ، التي تدخل القطر من هذا الاتجاه في الفصل البارد ، نحو مركز الضغط الواطئ فوق الخليج العربي اضافة الى ان ما يزيد تكرار هذه الرياح في القصل الحار ، اذ يبلغ اعلى تكراراتها خلاله ، تمركز منخفض الهند الموسمي فوق جنوب ، وجنوب شرق القطر . أما أنخفاض نسبة الرياح الشمالية الغربية الى اكثر من النصف تقريبا في المنطقة الوسطى لسيادة الرياح الغربية فوقها ، في حين ان وصولها الى ادنى نسبة لها في المنطقة الشمالية ، يعود الـى الوضع التضاريسي للمنطقة ، وزيادة نسبة الهدوء فيها ، على حساب الاتجاهات الاخرى .

وتشير معطيات الجدول (٨) ، والشكل (٧) الى وجود تباين مكاني بين محطات المنطقة الواحدة ، ففي المنطقة الشمالية تقاربت نسبة الرياح الشمالية الغربية في محطات زاخو ، والسليمانية ، وكركوك ، فيما أرتفعت نسبتها في محطة الموصل فبلغت ٩,٦ % ، بسبب موقع هذه المحطة في الاقسام الشمالية الغربية من المنطقة الشمالية .

ويظهر تباين مكاني بين المحطات الوسطى ، فقد انفردت محطة بغداد لتسجل اعلى معدل سنوي للرياح الشمالية الغربية بلغ ٢٩,٩ % ، وذلك لموقع هذه المحطة في السهل الرسوبي ، الذي تسود فيه هذه الرياح طوال السنة ، بينما انخفضت هذه النسبة في محطة خانقين الى ٨,٢ % ، نظرا لموقع هذه المحطة ، وعامل التضاريس الارضية . وسجلت عنه والرطبة (١٤,٤ % ، ١٧,٢ %) على الترتيب .

ويبدو التباين واضحا بين المحطات الجنوبية حيث ، تنفرد محطت الحي ، والبصسرة لتسجلان اعلى معدلين سنويين بلغ ٣٦,٣ % في الاولى ، ٣٥,٩ % في الثانية ، بسبب موقع هاتين المحطتين في انحدار هذه الرياح ، أما محطة الديوانية فتعد أقل المحطات تكرارا ٢٠,٢ % ، وذلك لزيادة المعدل السنوي لتكرار الرياح الشمالية فوقها ، فيما تقاربت محطة الناصرية من المعدل العام للمنطقة فبلغ معدلها ، ٢٨. % .

أما الرياح الشمالية التي تحتل المرتبة الثالثة من مجموع الرياح الهابة فوق القطر ، فيظهر فيها تباين مكاني في المعدل السنوي بين مناطق القطر السثلاث اذ تاتي المحطات الجنوبية بالمرتبة الاولى والوسطى في المرتبة الثانية واخيرا الشمالية ، ويعود انخساض نسبتها في المنطقة الشمالية الى الامتداد التضاريسي للمنطقة الجبلية ، الذي يضطر الرياح القادمة من الشمال لتأخذ اتجاها شماليا غربيا ، بعد ان كانت شمالية الاصل ، ولهذا السبب يقل تكرار هذه الرياح عن الرياح الشمالية الغربية بأكثر من 9 %

وتشهد الرياح الشمالية تباينات بين محطات المنطقة الواحدة ، وهذا ما يظهره شكل (٧) اذ سجلت محطة الموصل اعلى معدل سنوي في المنطقة الشمالية بلغ ٥,١ % ، تلتها محطة كركوك بمعدل ٣,٦ % ، نظرا لموقعها في المنطقة المتموجة ، اما محطة زاخو وبسبب موقعها في شمال القطر ، فقد سجلت معدلا سنويا متقاربا مع المعدل العام للمنطقة بلغ ٥,١ ، كما ٥,٢ % ، بينما سجلت محطة السليمانية ادنى معدل سنوي في المنطقة بلغة ١,٨ ، كما تأتي الرياح الشمالية بالمرتبة الاخيرة في هذه المحطة من بين الاتجاهات الاخرى ، جدول(١) ، بسبب موقع هذه المحطة في الاجزاء الشرقية من القطر ، ووجود السلاسال الجبلية التي تمنع تقدمها .

أما في المنطقة الوسطى فيلاحظ ان محطتي بغداد ، والرطبة سجلتا معدل سينوي بليغ المنطقة ، وذلك لموقع محطة بغداد في السيهل ١١٠ % لكل منهما ، وهو اعلى معدل في المنطقة ، وذلك لموقع محطة بغداد في السيها الرسوبي ، وموقع محطة الرطبة المرتفع ، الذي يساهم في انحراف الرياح ، بينما تقاربت محطتا خانقين ، وعنه في المعدل السنوي لتكرار الرياح الشيمائية الذي بليغ (٩, ٤ % ، ١٠ ٤ %) على التوالي ، ومثلت هذه الرياح المرتبة الثامنة في المحطة الاولى ، والمرتبة الخامسة في المحطة الاولى ، والمرتبة الخامسة في المحطة الثانية ، بسبب موقع خانقين شرق القطر وموقع عنه في غربه .

وفي الاقسام الجنوبية من القطر يبدو ان محطة الديوانية سجلت اعلى معدل سسنوي ، لتكرار الرياح الشمالية بلغ ١٨,٩ % ، تلتها محطة الناصرية بمعدل قدره ١٦,٦ % ، بينما انخفض هذا المعدل الى ١٢,٥ % في محطة الحي ، ١٣,٤ % في محطه البصرة ، لان هاتين المحطتين تسجلان سيادة واضحة للرياح الشمالية الغربية فوقهما وبنسب اعلى مسن المحطتين السابقتين .

ه. المدوء :

وفقاً لمقياس بيفورت تكون الرياح هادئة ، عند تكون سرعتها ، بين صفر - ٢٠، م/ثا(١) .

ان حالات الهدوء تحدث فوق القطر بتأثير المرتفعات الجويسة وعند مسرور مراكسز المنخفضات الجويسة أو المنخفضات الجويسة أو بتأثير جبهة هوائية أو دخول كتلة هوائية في مؤخرة المنخفضات الجبهوية .

Redpath, C.H., 'Notes on the climate of Mesopotomia, Symon Metrological Magazine No., (1) 54 London 1919 P. 90.

وتبلغ نسبة الهدوء السنوية في القطر ٣٢,٠ % جدول (١٠) وتأخذ هذه النسبة بالزيادة من الجنوب الى الشمال.

والسمح التي تعمل على هدوء الرياح اثناء انحرافها وتأثرها بالمرتفعات الجوية من الشمال الشرقي ، وتركز مراكز المنخفضات المتوسطية في دوائر عروضها وقلة دخول منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة فوقها فضلا عن قلة سرعة المنخفضات الجوية وهذا مايحدث في الفصل البارد اما في الفصل الحار فيتأثر شمال العراق بمنطقة الضغط العالي النسبي فوق هضبة الاناضول وتقدم مرتفع البحر المتوسط من الشمال الغربي . أما انخفاض نسبة الهدوء في وسط القطر وجنوبه الى مادون النسبة المنوية العامة فيعزى الى انبساط السطح بشكل عام وقلة مراكز المنخفضات المتوسطية فوقهما قياسا لما عليه في الشمال وزيادة تكرار منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة ، وتعرضهما لمسرور المنخفضات المنخفضات المندمة .

الجدول (١٠): النسب المئوية لمعدلات تكرار الهدوء الشهرية والسنوية في محطات الدراسة

فنيزلوا	زاخو	الموصل	السليمانية	كركوك	عنه	خانفين	بغدك	الرطبة	الحن	الديو أتية	الناصرية	البصرة	المعدل
. 49	04,1	30,3	٧٥,٠	70,7	67,-	41.1	41.0	40,1	14,4	٧٦,٨	19,7	10,1	۳۸,۸
بباط	P, Y 9	at.A	11.7	١,٧٥	TA,0	۲٠,٨	44:-	Y1,V	18,4	٧٧	14,4	14.7	71.1
ذار	£ A , £	. 01,1	91,9	7,70	TA,4	٧,٢٢	۲,۸۲	17,6	11,1	11.7	15.7	17,7	T.,V
يسان	t ⇒,∨	٥٠,٢	٧٠,٠	14,4	#1,1	۸,۰۲	17,7	10,4	۱۳,۷	. y.,4	17,7	11,4	74,5
ايس	44.1	11,7	00,1	11,4	71,5	11,5	10,7	17,7	17,7	Y e, T	11,0	. 10,1	Y7,V
زيران	44,1	٣٨,٣	97,7	1,0,1	11,1	17,0	11,4	17,7	٦,٥	11,.	۲,۷	۲,۳	YY,V
بوز	٧,٤ Y	784.0	97,0	17,7	۲۰,۰	17,1	1.,1	٨,٤	٦,٨	17,7	4,4	٧,٠	Y Y , V
÷	1.,0	17,1	7,00	14,7	17.0	77,7	17,7	17,4	۸٫٦	10,1	۸,۳	۸٫۸	40,4
لول	٤١,٣	97,0	٦٨,٠	00,.	71,.	TT,T	11,1	44,4	11,7	Y Y , 1	17,1	۱۳٫۸	r Y , 4
3.0	£4,7V	٦٠,٥	7,07	2,16	14,4	۳٠,٧	. 47,7	47,4	10,1	Y V , £	17,7	17,5	۲٦,٨
Y 42	a7,£	10,1	٧,7٧	7,77	۵٧,٠	TA,4	77.7	74,4	10,0	YV,T	14,5	13,4	1,13
14	70,0	71,7	Y0,.	3,8,3	17,7	۲۹2	7,77	44,1	17,1	YV,£	11,1	17,1	£1,Y
مع <u>د</u> ل سنري	£ V, V	1,7e	17,4	۸,30	77.1	11,7	11,.	11,1	17,7	11,1	16,4	17,7	۳۲,۰

المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ،

نشرة رقم ۱۸، بغداد، ۱۹۹۴.

٢- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد
 الزلزالى ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

^{*} تؤدي زيادة تكرار المنخفضات المندمجة ومنخفضات السودان فوق وسط وجنوب القطر الى رفع معدل معدلات درجات الحرارة عليهما فيما يقلل زيادة تكرار المنخفضات المتوسطية فوق شمال القطر من معدل درجة الحرارة ، اذ ان ارتفاع درجات الحرارة يقلل من حالات الهدوء والعكس صحيح .

أما في الفصل الحار فان زيادة حالات عدم الاستقرار فوق الاقسام الوسطى والجنوبية مسن القطر بسبب زيادة كمية الاشعاع الشمسي ، الواصلة الى سطح الارض ، والتي ينجم عنها ارتفاع في درجات العرارة ، تؤدي الى قلة حالات الهدوء فوقهما ، أما مايظهر من أختلافات في حالة الهدوء ، بين وسط وجنوب القطر ، في يرجع الى اختسلاف مواقع محطاتها ، وارتفاعها عن مستوى سطح البحر ، وما يترتب على ذلك من اختلافات في درجات الحرارة ، والضغط الجوي ، فضلا عن ان المنطقة الوسطى أكثر تعرضا للمنخفضات المتوسطية ، من المنطقة الجنوبية ، لوقوع محطاتها شمال دائرة عرض ٣٦ شمالا ، اضافية الى تعرض المحطات الوسطى لمرتفع البحر المتوسط في الفصل الحار .

ويتضح من الجدول (١٠) حدوث تباين في نسبة الهدوء بين محطات كل منطقة من مناطق القطر، فكانت اعلى نسبة هدوء في المنطقة الشمالية في محطة السليمانية بلغت ١٠٩٠ %، نظرا لموقع المحطة الجبلي، وتأثرها بالمرتفعات الجوية، وتركز مراكز المنخفضات المتوسطية فوق دائرة عرض ٣٥ شمالا (١)، في الفصل البارد، وسجلت محطة كركوك نسبة بلغت ٨,٥٥ %، وفي محطة الموصل ٢,١١ %، وذلك بسبب موضع محطة كركوك الذي تحيط به التلل، وموقع محطة الموصل المحاط بالجبال، أملاء محطة زاخو فأنخفضت فيها نسبة الهدوء الى ٤٧,٧ %.

ونجد تباين في حالات الهدوء بين المحطات الوسطى ، فسجلت عنه معدل سنوي قــدره ٤ بعد المحطة خانقين فبلغ معدلها ٢٩,٧ % ، ثوقوعهما على دائــرة عــرض ٣٤ شمالا القريبة من مراكز المنخفضات المتوسطية في القصل البارد ، الذي ترتفع فيــه نســبة الهدوء ، واتخفضت نسبة الهدوء في محطة بغداد ومحطة الرطبة ، فسجلتا معدلين سـنويين قدرهما (١٩,٠ % ، ١٩,٩ %) على التوالي .

وتنفرد محطة الديوانية بانها المحطة الوحيدة التي زادت فيها نسبة الهدوء عن المعدل العام للمنطقة الجنوبية ، اذ سجلت ٢١,٤ % ، بينما لم تظهر فروق كبيرة بينن المحطات الاخرى في المنطقة نفسها كما يتضح من الجدول السابق نفسه .

 ⁽١) كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي ، تكرار المنخفضات الجوية واثرها في طقس العراق ومناخه المسراب،
 ص ٩٦ .

ثانيا : التباينات الزمانية لاتجاهات الرياح في العراق :

١. رياح القطاع الاول:

أ. الرياح الشمالية الشرقية:

يزداد هبوب الرياح الشمالية الشرقية فوق القطر خلال اشهر شباط واذار ونيسان ومليس وتشرين الاول اذ ان معدلات تكرارها في هذه الاشهر تفوق معدلها السنوي فبلغ معدلها في الاشهر اعلاه ٥,١ % ، وهذا مايظهره الجدول (١١) ، ويعود السبب في ارتفاعها في شهر شباط الى زيادة تكرار الكتلة القطبية القارية (و ٥) في مؤخرة المنخفضات الجوية في هذا الشهر ، أما سبب زيادتها في الاشهر الاخرى ، فيرجع الى زيادة تكرار منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة وزيادة عدد ايام مرورهما وتكون المنخفضات الحرارية في القسم الاوسط والجنوبي من القطر وتقدم منخفض الجزيرة العربية الحراري باتجاه القطر ، ولذا يعد شهر مايس الذي يزداد فيه نشاط المنخفضات الحرارية المحلية ومنخفض الجزيرة العربية الحراري الاكثر تكرارا للرياح الشمالية الشرقية اذ بلغ ٨,٥ % في عموم القطر .

ويقل تكرار الرياح الشمالية الشرقية فوق القطر في مرحلتين الاولى في شهر تشرين الثاني وكانون الاول وكانون الثاني والثانية خلال اشهر حزيران وتموز واب وايلول اذ بلسغ معدل التكرار للمرحلة الاولى ٣,٦ % والثانية ٣,٦ % ايضا ، ويرجع السبب في المرحلسة الاولى الى زيادة تكرار المنخفضات الجوية المتوسطية وزيادة عدد ايام مرورها وقلة تكرار منخفضات السودان والمتخفضات المندمجة ، أما في المرحلة الثانية فيعود السبب الى تكرار منخفض الهند الموسمي فوق القطر .

ب. الرياح الشرقية:

يزداد تكرار هذه الرياح من شهر تشرين الاول حتى شهر مايس في عموم القطر اذ بلسغ معدل التكرار لهذه المدة ٨,٠ %، لان هذه الاشهر تشسهد تحسرك المنخفضات الجويسة المنفردة والمندمجة والكتلة القطبية القارية (cp) التي تتحرك في مؤخرة هذه المنخفضات ، كما ان تكون المنخفضات الحرارية المحلية ، وتقدم منخفض الجزيرة العربية خلال الاشهر الانتقالية من المدة المذكورة يزيد من تكرار هذه الرياح .

وتصدر شهر شباط الاشهر الاخرى في تكرار الرياح الشرقية بمعدل تكرار بليغ ، ٩ % بسبب تعمق المنخفضات الجوية الجبهوية الامر الذي يؤدي الى تقدم الكتلة القطبية القاريسة وبالتالي زيادة تكرار هذه الرياح فوق القطر .

الجدول (١١): النسب المنوية لمعدلات تكرار الرياح الشمالية الشرقية، والشرقية الشهرية والسنوية في محطات الدراسة

		T		_	_	_				-					1
	==	٧,٧	٧,٥	# *A	¥, ^	۲.,	٧. ٨	۲,	۲.	۸.۸	۸.۷		۸,	G-	المعدل
	4.1	7	¥,0	1.3	۲,۸	٠ <u>٠</u>	4.0	4.4	٨, ٥	3,0	•	1.4	۲,۸	G.	E
		٧,٧	10 10 10		4,4	۸.۱	4	1.1	•,1	٨,٨	1.0	٧,١	١.٧	G.	ا بع
	4.1	4.1	4.4	٨,٨	1.1	1,1	٠,٨	٧,٧	0.0	0.0	1,1	1,0	£ , ₹	<i>چ.</i>	النبصرة
	, v.	۲, ۸	٧,>	۸.۸	1.1	1. Y	1,4	۲,۱	9.3	٧٠.٧	1.,.	1,1	٧,0	G.	قاصر يه
	7.7	₹ •₹	7,4	7.>	7.7	1.4	7.7	۸.۱	, a	0.0	٤,٠	٧.٧	٧.٨	<u>د</u> س	Ė
	**	>.0	٧.٨	N. S.	۲,	7.7	-		1,4	4.4 4.5	۸,٥	1.,4	4	G.	الديو اتية
	Y,4	¥.£	۲.1	٧,1	Y.0	1,4	٨,٠	3.7	F. 1	•	6,0	3,4	1,1	G.,	11
	٨,٢	14.	1 · . Y	> ,4	٧.٨	4.4		1	٧,١	1 Y.O	17,1	14.4	14.	G.	٤
		4,4	٨. ٢	۲.	٨,٨	١,٢		1	7.0	٨,٨	7.7	٧.٧	٠.٠	چ. چ.	5
	26. 26.		-	7.0	6,3	۲.	·, *	٧,٢	1.1	٧, ه	, d	7.7	N. K	G.	الرطية
	4:4	7 ×	4.7	1.1	7,7	٧.٢	1.7	1,1	6.3	4.4	¥,4	ν,ν	٧,٧	Ç.	
:	, m	0.0	2.0 2.0	•.1	1, 1	.,4	.,	1,1	3,6	٧,٧	A'1.	٧.٩	1,1	G.	
	7.3	7.7	۲.۸	۸,۵	pn. ***	- 4	.,4	٧,٣	7,7	7,4	•.1	1.1	4.4.	ç.	•E
	17.3	1,31	13.	16,1	۸.۸	1.4	•	1,0	14.0	10.4	17.7	17.7	11,3	6	i 4⊊.]
	۲,0	0,4	۲.۶	6.3	٧,٥	۲.	4.4	۲.	٠ <u>٠</u>	?	۲.	<u>></u>	7.7	Ç.	5
	5	•	7.2	٧,٧	٠,	 >	<u>:</u>	1,1	۲,۲	٥,٩	ή, ,	٧,٥	۶,۹	G.	
:	4.7	7.1	₹.	٠,٧	5	۲,۲	:	1.7	7.7	#. 4	1,7	3	7.7	č. C	
	:	:	:	7.7	1.1	4.0	7.7	7.1	•	٠ <u>٠</u>	 		0 46	e.	
·e.	:4	×.*	:	17.7	7 · . V	۸,۷	=	5	14.4	17.4		1	7.4	č.	کر
	3	:	٧.٧	7.	1,4	:	7	1.1	3	1	7.7	£.7		£	
	:	3.	5	7.7	>,*	7.	٠,٧	17,7		9.0	7.4	:	۲,	Ç.	
	•	.×.	۲.۷	:	٧.٧	7.2	* >	7.4	=	<u>}</u>	?.	5.	-	G	
	7,	1.6	:	7.4		3.	3	٠.		4.4	: <u>.</u>		<u>:</u>	ç Ş	.
	77.	77.7	14.7	14.4	17.5	م. ٩	17.7	17.5	16,1	17.7	5.3	10,4	14.4	C	<u> </u>
	5		:_		1,7	7.	7.7	1.7	4.4	7,	1.7	1.1	**	C- C-	زاخو
	يعقل المناوي	Ğ.	Ĩ.	6	يئول	Ē	ž E.	زيرن	Ç	نسن	نوا	b.	7 Ex	¥	يوطن

المصدر : ١٠ وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، يغداد ، ١٩٩٤

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

ويشهد شهر حزيران وتموز واب وايلول اقل التكرارات للرياح الشرقية في القطر بليغ معدلها ٣,٢ %، وذلك لانقطاع المنخفضات الجوية المنفردة والمندمجة والكتال القطبية القارية (cr) عن القطر وخضوعه لمنخفض الهند الموسمي والكتلة المدارية القارية (cr).

٢. رياح القطاع الثاني:

أ. الرياح الجنوبية الشرقية:

يتضح من خلال الجدول (١٢) ان تكرار الرياح الجنوبية الشرقية يبدأ بالزيادة تدريجيا ، بدءا من شهر تشرين الاول ويستمر حتى شهر مايس ، لان هـذه الاشهر تشهد حركة المنخفضات الجوية المتوسطية والسودانية والمندمجة وتكرار الكتلة المدارية البحرية (T) فوق القطر فيزداد تكرار هذه الرياح في مقدمة المنخفضات الجوية الجبهويـة كجـزء مـن الكتلة الهوائية السابقة التي تتقدم بشكل كتلة دافئة من الخليج العربي باتجاه الجبهة الدافئـة للمنخفض الجبهوي .

ويحتل شهر شباط المرتبة الاولى من بين اشهر السنة في معدل تكرار الرياح الجنوبية الشرقية اذ بنغ معدل تكراره ١٠,٩ %، بسبب تعمق المنخفضات الجوية خلاله .

ويتدنى تكرار الرياح الجنوبية الشرقية في مناطق القطر في اربعة اشهر هـــي حزيــران وتموز واب وايلول بلغت معدلات تكرارها فيها ٢٠٤ % وهذا يعود الى انحسار المنخفضــات الجوية المنفردة والمندمجة وانقطاع الكتلة المدارية البحرية (mt) عن العراق وخضوعــه لتأثير الكتلة المدارية القارية (ct) ومنخفض الهند الموسمي .

ب. الرياح الجنوبية:

يزداد تكرار الرياح الجنوبية مع تقدم الجبهة الدافئة للمنخفضات الجبهوية باتجاه القطيو، ولذا فان تكرار هذه الرياح يزداد مع مرور هذه المنخفضات للمدة من شسهر تشسرين الاول وحتى شهر مايس اضافة الى ان هذه الرياح تتحرك باتجاه المنخفضات الحرارية التي تتكون فوق وسط وجنوب القطر مع الارتفاع في درجات الحرارة خلال شهري اذار ونيسان وتقدم منخفض الجزيرة العربية الحرارية ولذا يعد هذين الشهرين الاكثر تكرارا للرياح الجنوبيسة ، فوق العراق اذ سجلا معدل تكرار بلغ ٧٠٥ % .

ونظرا لخضوع القطر لتأثير منخفض الهند الموسمي ، والذي يزداد تكراره للمدة من شهر حزيران - ايلول يقل تكرار الرياح الجنوبية ، حيث وصل ادنى تكرار لها فيي المدة اعلاه بلغ ٢,٧ % .

الجدول (١٢) : النسب المنوية لمعدلات تكرار الرياح الجنوبية الشرقية والجنوبية الشهرية السنوية في محطات الدراسة

	4	1/3	4.0	714	الآلون .	ليسلن	ملين	طزيران	تموز	T	ابلول	1	٠, ۲	1.0	Seal.	,
	زاخو	J.	11,04	10.1	17.6	10.4	16.	11.V	۱۰.۷	, A - 1	4.4	10.4	17.0	1111	4'41	
,	·a	เม	0.0	٧.٧	31	1	111.1	٧.٩	4.4	٧.٨	4.4	6,A	11,0	۸.۱	۸.۸	
	الموصل	JE	».«	7.7	4,4	• • •	4.4	1.7	1.4	۱,۷	1.4	۲,۷	4.4	4.8	۸.۷	
•	3	Ŋ	3 3	>	4.0	9.0	1,1	٨.٧	1'1	4,4	4 4	¥,V	T.A	à'3	1.1	
?	1	35	3.4	9.1.	11.4	11.4	Α,0	1.6	; ;	>	> -	۷. ۷	11.7	Y . 4	>	
1		ω	4.7	:	٠.	٧.1	?	٨.٨	1.	1.0	4.7	¥.;	T.0	÷:	5.3	
,	كركوك	36	4.1	1	A, 4	A.F	1.0	1.4	h' 1	1,0	1.1	۴,۷	7,4	A.4	:	
<u>}</u>		B	4,1	1.0	4.4	0.0	6.0	1.1	1.4	1.0	1.1	7.7	674	1.3	4.4	
	•	3 £	÷.	۲.۲	* * A	V.V.	¥.Y	1.1	**	1,1	1.1	1.1	۴.٧	1.4	₽. ₩	
		ผ	¥. e		4.0	4.4	1.1	4.4	۲.۲	4.7	4.4	۴.۷	4.4	6.3	۲.	
1	خاتشن	30	Å, É	01	٨.,	A.A	100	۲.۸	7.7	¥.,4		٧,٨	٧,٥	4.7	1.1	
?		ย	16,0	۱۱.۷	.4.	11	٧.٨	». r	T.9	1.1	4.7	٧,٨	¥.1	1.1	A*A	
	1 1 1	35	16.4	1 V.A	17.4	17.7	۸.۰	1.4	A	**	1.4	۸.٧	4.7	11.4	Α'Ψ	
2	1	Ы	1.1	4.1	>,	»·	h. **	1.4		1.1	3	Y.A	h. h	?	2	
?	2 4.	J.	 ⊀	Ar.3	٨.٠	×.	:		7:	:	5.3	٨,٣	۲.۲	5	>	
)·	.7	Ð	1:11	11.7	»: :-		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	7.	1.	4.4	نہ	5.5	1.1.	1.5	¥.4	
	آخي.	35	*:	11.6	h. ;	9.1.	;	b.:	F	>:-	7.6	-	۸.۸	٨.٦	÷	
,	3	w	F. 7	f.,T	. 0	<u>۲</u>	t.v	7	7	7.	>.'.	<u>:</u>	¥.	ų,	3.	
	الديواتية	J. J.		1.7.	-	>:		-	<i>*:</i>	7	•	۲.	<u>*</u>	-	**	
	.3	lo)	4.		>.	ya gr	1.3	7.	:	>.	5	 	ş.	:	ř	_
	الناصرية	35	1 7.7	1.1	17.7	1.7.	ž	÷		9.	-	5	.:	1.2	4	
	,ث,	W	-				5	-	>:	=	۸.٬	33	**	:	:	\downarrow
	البضر إ	3.0	۸. ه	7.1	1.1.1		*	7	100		4.4	>.	¥.'4	6.4	-	
	\m'	19	۲.>	4.	1.1.	÷.	>	-	•.	¥.	5	4.4	<u> </u>	4.7	>	
	المعل	3.5	:	-	8.	F		:	5		4.7	5	, .	7	<u></u>	
	چ	ы	1.5	>	-	, ,	>.	>	-		· }	4			1.0	

المصدر: ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، بغداد ، ١٩٩٤ . ٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزئزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

٣. رياح القطاع الثالث:

أ. الرياح الجنوبية الغربية:

تشير معطيات الجدول (١٣) الى ان معدل تكرار الرياح الجنوبية الغربية متقارب مع المعدل السنوي للقطر البالغ ٣,٧ % حيث لم يسجل أي شهر من اشهر السنة فسارق كبير عن هذا المعدل اذ تراوح معدل تكرارها بين ٣,٢ % في شهر تشرين الثاني و ٤,٥ % في شهر مايس ، وهذا يرجع الى ان هذه الرياح يزداد تكرارها عند مسرور القطاع الدافئ المنخفض الجبهوي لذا تكون مدة بقائها قليلة لان مدة بقاء القطاع الدافئ قليلة في الغالب وقد يصحبه هدوء الرياح (١) ، فضلا عن انها تهب عند تقدم الجبهات الباردة التي تتصف بحركتها السريعة وهذا ما يحصل في الفصل البارد اما في الفصل الحار فانسها تهب نصو القطر كجزء من الكتلة المدارية القارية (٢٥) التي يدخل معظمها من جهة الغرب .

ب. الرياح الغربية:

تزداد نسبة تكرار الرياح الغربية في اشهر حزيران وتموز واب فبلغ معدل التكرار خلالها ٢٢,٢ % في القطر بسبب ظهور منخفض الهند الموسمي فوق الاقسام الشرقية من العراق، وتقدم مرتفع البحر المتوسط وزيادة تكرار الكتلة المدارية القارية (CT) من الغرب وقلسة حالات الهدوء.

وبعد شهر تموز الاكثر تكرارا للرياح الغربية فوق القطر اذ بلغ معدل تكراره ٢٣,٥ % لزيادة عدد ايام تكرار منخفض الهند الموسمي وطول مدة بقائه في هذا الشهر .

أما أقل الاشهر تكرارا لهذه الرياح فهي من شهر تشرين الاول وحتى شهر مايس اذ بلسغ معدل تكرارها خلال هذه المدة ١٢,٧ % وذلك لمسرور المنخفضات الجويسة المتوسطية والسودانية والمندمجة والتي تؤدي الى قلة تكرار هذه الرياح ، وظهور الاتجاهات الاخسرى التي تمت الاشارة اليها سابقا فضلا عن زيادة حالات الهدوء في المدة المذكورة .

٤. رياح القطاع الرابع:

أ. الرياح الشمالية الغربية:

ينشط هبوب الرياح الشمالية الغربية بدءا من شهر مايس ، وذلك لضعف تكرار المنخفضات الجبهوية ، وبدء ظهور منخفض الهند الموسمي ويستمر تكرارها بالزيادة خلال

⁽١) كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي ، تكرار المنخفضات الجوية واثرها في طقس العراق ومناخه، المصدر السابق ، ص ١٥٢.

E	
٤	7
	يا
	Ċ
2	ي محطات الدراسة
E-	Ġ
. 13	بور دخ
	<u>.</u>
Ē	6
	1
	4 ,
ę.	<u>بد</u> اخر
F	Ę.
	6
	E,
6	Ĕ.
	E
	E
£ 2	ā
8	يع
	ي
£.	h
i El	1
5	، لمعدلات تكرار الرياح الجنوبية الغربية والغربية الشهرية والسنوية في
	E
۶	E
- 1	£
	<u>E:</u>
	-
. .	3
5	دول
	Ŀ.
É	

y June																_	-	-		_	_		_	_	_
Ē	7.4	».«	1,4	11.3	4.4	1.1	٧,٧	11	1.7	78.	*	14.4	7.7	17.7	1.A	A-4 A	1.0	10.0	4.₹	1V.0	٧.٧	17.0	*	1.31 V	10.1
6	1.4		-	2	:	.4	5.4	V. A.	4.4	1.41	7.4	5	3	17.7	17,0	14.5	:	11.3	4.4	V.11	A.4	1.41	1.1	14.4	1.7
í	3.4	1.1	٧.	, v	1.1	· >	1.1	7.7		10	ç	16.3	4.	14.4	3,7,8	11.0	1.2	17.0	-	11.1	4.4	10.4	۸ ۱ ۸	4.31 Y	1 7 7
í	7.4	7	1.7	14.	2	4.4	5.5	۸.	1.7	14.7	*.>	14.3	7.7	17.46	٧,٧	1.17	N. V	71,7	1.7	4.41	1.4	14.1	Y 7 4	۸,۳۱	17.1
d.	•	17.2	-	1,0	=	4.	2.4	5.7	A.A	***	?	74	₹.	17.7	<i>.</i> •	1,41	1.4	17.	۸.۱	17.7	1.7	11.0	۸ ۲	10.4	1 7 F. 1
•	ξ	11.1	4.4	44	6.0	A,T	4.6	•. A1	4.	A. 0.1	V.4	7.	4.4	77	7.0	74.7	A. t.	۲۰.۱	1.1	11.4	1,6	V-44	۰, ۱	۷.۷۱ ۱	14.7
Ĕ	1.7	17.1	=	77.	:	* .	5	14,4	3	1.11	۲,۶	41.3	7.7	44.7	1.7	7.7	1.7	P V	1.1	44.3	1,7	٧.٠٦	1.7	17.1	17.0
وزيران	٧.٧	:	5	46.0		1	k.1	7.7	5.2	7.5	۲.,	44	٧.٤	1.34	4,3	V.e.V	1.7	3.4.e	1,4	14.7	1.1	نب	٠ 	14.4	7.4
مايي	2.	-		17,0	*	٨.۶	6.0	17.0	1.3	1.44	٧.٧	11.7	1.	1.41	.1	V. V	7.4	11.1	4.4	17.7	4.4	111.7	17.4	4.7	1117 1 110
Ç	, X	· >	-4	17.4	7,4	7.	4.4	7.4	6.79	٨.٠٨	2.7	14	:	11.	A.A	N.31	V. A	17,1		17.4	1.3	11	4.1	۸, ۹	1.1 1.11
١	7.7	1.7	1.2	11,4	۸,۸	7,2	:	A. N.	==	1.3	4.3	17.	:	11.4	S	17.7		17.1	7.	17.1	1.7	14.7	4.4	1.43	17.1
1	۸,۲	7.5	14	<u>:</u>	1.4	1,1	₹.	::	1	14,4	¥.¥	A.A	5	1:,4	11.1	7.,0	7,A	17.6	474	17.4	, Y. W	V. 8 I	. 7.7	11.	V. A . A'V.
	:	٤	4	≯ .∢	:		1.7	1,5	?	V*A1	*:	* .	Ş	17.4	17.71	1,41	1. _k	10.0	٧,٧	1,41	7	۸'۸۱	5.	17.	1.7
1																	-								
1	(L)	(D-	(J)	(D)	(J)	-th	(d)	(A-	(-) (-)	(O·	(d)	Co-	(Ja	(0-	(Ur	L 0-	(D)	(b)	(U)	Lø.	(F)	Ur.	(Jr	(β-	Lů- Ců-
E	2	زينو	٤	إموصل	(identica)	ĵ.	Ÿ.	كركوك	6	6	F	عنقس	į		الرطبة	È.	Έ		الديواتية	ij.	التاصرية	عم			ومعلن
		5,000 to 10,000 to	100000000000000000000000000000000000000									1			4		4				-				

٧. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة . المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، بغداد ، ١٩٩٤ . الاشهر الحارة (حزيران وتموز واب) بسبب تعمق هذا المنخفض والذي تسودي سيطرته على الاقسام الشرقية والجنوبية الشرقية ، وتأثر الاقسام الشمالية بالضغوط العالية نسبيا فوق هضبة الاتاضول ، ووصول امتدادات مرتفع البحر المتوسسط السي الاقسام الغربية والشمالية الغربية الى حدوث انحدار في قيم الضغط الجوي من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ، فينتج عنه زيادة تكرار هذه الرياح في الاشهر المذكورة اذ كانت معدلات تكرارها (١٤) .

وتشير معطيات الجدول نفسه ايضا الى ان الرياح الشمالية الغربية ، وبسائنظر لتفكك منخفض الهند الموسمي الى عدة مراكز ثانوية وبدء انحساره عن القطر فان تكرارها لايبقس على حاله ، اذ تنخفض معدلاتها في شهر ايلول وبدءا من شهر تشرين الاول يقل تكرارها الى اكثر من النصف عما كان عليه في الاشهر الحارة بسبب تكرار المنخفضات الجبهويسة المنفردة والمندمجة وتقدم المرتفعات الجوية نحو القطر والتي تؤدي الى ظهور الاتجاهات الشمالية الشرقية والجنوبية والجنوبية والجنوبية وارتفاع نسب الهدوء التي ترافق مراكز المنخفضات الجوية وسيادة المرتفعات الجوية .

ب. الرياح الشمالية:

يشتد هبوب هذه الرياح فوق العراق في اشهر مايس وحزيران وتمسوز واب وايلول اذ بلغ معدل التكرار في الاشهر اعلاه ١١,١ % ، وذلك لظهور منخفض الهند الموسمي فسي هذه المدة .

ويعد شهر مايس وحزيران اكثر الاشهر تكرارا للرياح الشمالية ، اذ بلغ معدل التكرار خلالهما (١٢,٢ % ، ١٢,٢ %) على الترتيب وذلك لقلة عدد ايام تكرار منخفض السهند الموسمي ، وقصر مدة بقائه فوق القطر ، وخاصة في شهر مايس الجدول (٧) لان تعمق هذا المنخفض ، وطول مدة بقائه يؤدي الى سيادة الرياح الشمالية الغربية والغربية اثناء سيطرته على شرق وجنوب شرق العراق ، ولذا انخفضت نسبة تكرار الرياح الشمالية في شهري تموز واب قياسا لما كانت عليه في الشهرين السابقين ، وللاسباب نفسها المتعلقسة بشهري مايس وحزيران يزداد معدل تكرار الرياح في شهر ايلول لتصل الى ١١,٦ % .

ويقل تكرار الرياح الشمالية فوق القطر للمدة من شهر تشرين الثاني وحتى شهر اذار اذ بلغ معدل التكرار خلال هذه الاشهر ٦,٥ % . ويعد شهري كانون الاول والثاني الاقل تكوارا للرياح الشمالية اذ بلغ معدل تكرارها ٣,٥ % في الشهر الاول و ٩,٥ % للثاني بسبب الرياح الشمالية الذبلغ معدل تكرارها ٥,٣ % في الشهو الاول و ٩,٥ % للثاني بسبب الرياح نسب الهدوء الناجم عن انخفاض درجات الحرارة وسيطرة المرتفعات الجوية ومسوور

l	
1	14
ŀ	Ē
l	يه والسنوية في محظات الدراسة
ĺ	£,
l	F
l	Ľ
١	6
)
l	뜮.
	E
	6
	7
l	ት
1	<u></u>
۱	1
١	5
l	E.
١	6
	الشمالية الغربية ، والشمالية الشهرية
l	Æ
l	1
١	
ļ	7
	10
	ار الرياح اا
	2
	F
	5
	E
	£.
	k.
	النسب المنوية لمعدلات تكرار الرياح
l	12.1
١	Ę.
l	<u></u>
	·£
I	Ē:
١	••
1	7
	-
1	Ç.
1	Ĭ.
1	<u>_</u>

			,																							
المحل السنوي	7.2	₹.	1.3	3,1	3	7. h	6.4	F.7	11,1	1.1	A.7	173	1.11	11.1	17.4	1.11	77.7	17.0	44	3 4.9	۲۸.	13.3	1.04	1.41	٧,٧١	2
6	٧,٠	:	•	F	1	÷	1,7	1.6	4,4	1.4	1.9	1,7	44.0	1.6	A.4	3 v	44.4	4.5	11.5	1	7.,7	14.	** AA . 1	11	1,41	4
	٦,٠	:	1,1	1,1	<i>-</i> -		4.4	1.1	٧	1.7	0.7	٧.٧	1.47	4.9	1.A	1.1	474	17.0	13,4	1.0.1	117	11.1	4,4	14.1	1.4.1	۲.
î	٧,4	1,5	A,1	4,3	1,4	15.	4.4	¥.¥	1.7	7.3	0.1	1.3	4.34	1.16	A. b	۸,۶	₹-,0	117.1	30,3	4.4	44.4	1,7,7	1 44.1	11.1	17.0	=
و چ	4.4	*.1	17.	۸, ه	*. *	1.7	A.4	6	11	1,4	V.4	\$7.6	17.4	17.3	17,1	1.61	٧٠٥	17.1	5.44	4.17	17.4	4.44	1.11	11,4	414	17.2
£	٨٠٣	*.*	14.0	1.1	٠.	٨.٩	4.	A**	4	6,0	4,3	A*A	4.43	11.7	A16A	A. 0.4	81.0	17.1	41	4.4.A	11.7	١٨.٠	97.7	11.1	11.4	1.1
نسون	5	*.1	10,1	3.7	1,1	7.7	1.4	*.7	₹1,.	•.1	17.1	2.5	14.1	4	*A.*	10,1	27,0	9-4	5.7.2	A*AA	1,43	17.1	N 1.4	4.4	4.4	•
حزيران	V.V	4.4	A.31	A'A	۲,	3	1.7	9,7	A**	1.0	16.4	۱.۵	14.0	1,41	¥1,2	A'W k	1,16	10.4	V*+ &	1.44	3.03	4.44	P. Ne	17.1	3.44	4.4
Į		4.0	11.1	1.Y	÷	Ş	6,3	1,4	14.7	N. 1	11,1	4	1,47	No.F	14.4	10,4	6.34	17.7	٨, ه د	A:43	44.4	11.7	1,14	1.13	17.1	17.7
Î	7.7	٧.١	٧,٩	•,•	7,3	4	P.4	1.1	11,1	7.7	A.A	0.0	***	A-11	16.1	11,-	4.47	11,2	44.5	14.6	11.7	11,4	A-44	10.1	17.4	÷
2	4.4	1.1	1,4	7,3	7.3	5	1.3	7,4	17.71	1,3	A.0	:	17.	11.7	1,41	1.7	1,11	17,0	A'et	1,47	417	11	14.6	11.0	17.0	2
#1.	:-	;	٧,٠	٧.٧	Ę	÷	7.	4.7	1.0	1.1	P.7	*.5	11.7	٧.٨	1.,4	٧,٠	4.4	1.,0	10.0	17.V	11,1	14	4.0.	11.1	14.7	-1
76	:	-:1	0,0	7.7	5	ż	1.1	1,7	11,4	7.3	1.7	*	41	A'A	4.7	1.0	41.45	11.0	10.0	7.4	71.7	11.7	1,11	A s	17.1	*
14.73	ę. G	Ç.	en Ç	F. .	ي ع	Ç,	ا س	Ę,	يد ع	۶.	في غ	`	£.	e.	E.	Ç.	e.	Ç.	(P)	ξ.	رة. رب	Ĉ.	č. Co.	£-	ζ* ιω	Ç,
FEE	زيغ	6	E	33	t	affilt.	3.33	كركوك	6		والقون	ç	ř.		£	4	٤	111	الديوالية	4.	الناصرية	, 2.	البصل		المعدل	
	, 00			Ł		4		(1			1	Ž	2	2											

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة لملاواء الجوية العراقية والرصد الزئزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة . المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، بغداد ، ١٩٩٤ . المنخفضات الجوية الجبهوية بالاضافة الى ظهور الاتجاهات المرافقة للمنخفضات الجويسة التي يتعرض لها القطر.

ه. الهدوء :

تزداد حالات الهدوء الفعلي في العراق من شهر تشرين الاول وحتى شهر شباط كما في الجدول (١٠)، وبلغت معدلات تكرارها في هذه المدة ٣٨,٥ %، لان هذه الاشهد تقدم المرتفعات الجوية تحو القطر بسبب انخفاض درجات الحرارة الناجم عن قلة الاشهاء الشمسي الواصل الى سطح الارض والذي ينتج عنه زيادة حالة الاستقرار قياسا لبقية الاشهر الاخرى من السنة ، اضافة الى ان المدة المذكورة تشهد زيادة في تكرار الكتل الهوائية القطبية القارية والبحرية ، وتعاقب مرور المنخفضات الجبهوية وجبهاتها الهوائية والمنخفضات الحرارية مما ينتج عنها تغير في اتجاهات الرياح ، ويصاحب هذا التغير في الاتجاه هدوء في حركة الرياح ، ويضاف الى ذلك قان مراكز المنخفضات الجوية تزيد مسن حالة الهدوء ايضا ، ولهذه الاسباب تزداد حالات الهدوء فوق محطات القطر خيلال الاشهر المذكورة اكثر من الاشهر الاخرى .

وكما هو واضح من الجدول نفسه فان حالات الهدوء ، تأخذ بالتناقص بدءا من شهر نيسان ، نتيجة التحول من الفصل البارد الى الفصل الحار وتستمر بالتناقص حتى تصل اقل تكرارا لها خلال اشهر حزيران وتموز واب فبلغ تكرارها في الاشهر اعلاه ٢٣,٨ % بسبب زيادة حالات عدم الاستقرار الناجمة عن ارتفاع درجات الحرارة وابتعاد المرتفعات الجويسة عن المنطقة وانقطاع المنخفضات الجوية المنفردة والمندمجة وخضوعه لتأثير منخفض الهند الموسمي الذي يؤدي الى سيادة الرياح الشمالية الغربية والغربية في معظم محطات الدراسة وقلة حالات الهدوء فوقها .

أتجاهات الرياح في شهر تشرين الاول :

يعد شهر تشرين الاول شهرا انتقاليا ، بين الفصل الحار ، والفصل البارد (١) ، لذا يشهد هذا الشهر تقلبا ، في اتجاهات الرياح بعد ان شهدت استقرارا خلال الفصل الحار .

وعلى الرغم من ان الرياح الشمالية الغربية ، تأتي بالمرتبة الاولى ، والرياح الغربية تأتي بالمرتبة الاالية ، في هذا الشهر ، كما يوضحها الجدول (١٦) فسان معدل تكرارهما انخفض قياسا لما كان عليه في الاشهر الحارة ، فوصل معدلهما الى ١٣٠٥ % للرياح

⁽١) شاكر خصياك ، العراق الشمالي ، دراسة لنواحية الطبيعية والبشرية ، بغداد ، مطبعة شهيق ، ١٩٧٣ ، ص ٧٦ .

الجدول (١٥): النسب المئوية لمعدل تكرار اتجاهات الرياح في شهر تشرين الاول لمحطات الدراسة

•	الهدو	شمالية	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شرقية	شمالية شرقية	الاتجاه المحطة
	۹,۷	١,٩	٧,٥	٣,٠	۳.۷	۸,٥	10,9	14.4	١,٥	رُ اخو
	٥٠	٥,٦	۸,۱	۱۲,۰	1,4	٣,٧	· ۲,۷	ŧ,ŧ	· 1,Y	الموصل
	٧,0	۲,۲	١,٨	٣,٢	٧,٩	٤,٢	٧,٨	۲,٩	١٠,٣	السليمانية
	۸,۲	۳,۷	٣,٧	۸,٠	٧,٦ ١	٣,٦	٤,٧	٣,٣	17,7	كركوك
	٧,٧	, ۳, ۲	1 . , "	۱۸,۳	٦,٢	۳,۷	٤,٤	۳,۷	۲,٥	عنه
•	٧,٠	٤,٩	0, £	۱۸,٦	۰,۸	٧,٨	٧,٨	14,1	٤,٩	خانقين
	٧,٧	1 5 . 4	Y £ , 9	14,4	۲,٦	۲,۸	٧,٧	0,1	٥,٨	بغداد
	٧,٣	٩,٨	۹,۷	16,7	۸,٧	1.,7	۸,٣	٦,٩	ž,ž	الرطبة
	۸,۵	17,8	۳۰,0	1 £ , V	١,٧	٣,٩	٩,١	۸,۹	٣,٠	الحي
	٧,٤	۲۰,۳	10,1	۱۳,۷	7.1	٣,٩	٦,١	٦,٧	ź,A	الديو انية
	٧,٦	17,8	۲۲,۳	17,1	۳,۱	٤,٩	4,1	. ۸, ۸ :	۳,۸	الناصرية
	٧,٣	15,1	۲۸,۱	14,4	۲,٤	٦٨,٩	٧,٧	٥,٠	٣,٨ ٠	البصرة
-	٦,٨	۹,۱۰	17,0	17,1	۳,٦.	0,0	٧,٦	٦,٩	٤,٩	المعدل

المصدر: ١. وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية، قسم المناخ، نشرة رقم ١٨، بغداد، ١٩٩٤.

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

الشمالية الغربية ، و ١٢،١ للرياح الغربية ، وهذا مسايظهره الجسدول (١٥) ، وان هذا الانخفاض في معدل تكرارهما كان نتيجة لتفكك منخفض الهند الموسمي الى عدة مراكر حرارية ، وانحساره عن القطر ، وبدء تقدم المنخفضات الجبهوية المنفردة ، والمندمجسة ، وتنوع الكتل الهوائية التي تدخل القطر من جهاته المختلفة في مؤخرة هذه المنخفضات .

ويشهد العراق تبانيا في تكرار الرياح الشمالية الغربية ، والغربية بين اقسامه الجنوبية، التي احتلت المرتبة الاولى ، في الاتجاه الشمالي الغربي والمرتبة الثانية في الاتجاه الغربي والاقسام الوسطى التي تأتي بالمرتبة الثانية في تكرار الرياح الشمالية الغربية ، وبالمرتبة الاولى في تكرار الرياح الغربية .

لاول في محطات الدراسة	باح في شهر تشرين ا	: مراتب اتجاهات الري	الجدول (١٦)
-----------------------	--------------------	----------------------	-------------

٨	V	1	٠	•				المراتب المحطة
شمالية شرقية	شمالية	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	شرفية	جنوبية شرقية	زاخو
جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية شرنية	جنوبية	شرقية	شمالية	شمالية غربية	غربية	الموصل
	شمالية	شمالية غربية	شرقية وجنوبية غربية	غريبة	جنوبية	جنوبية شرئية	شمالية شرقية	السليمانية
·	جنوبية غربية	شرفية	ڄٽوبية	شمالية غربية وشمالية	جنوبية شرقية	غربية	شمالية شرقية	كركوك
-	شمالية شرقية	شمالية	شرقية وجنوبية	جنوبية شرقية	جنوبية غربية	شعالية غربية	غربية	ais
-	-	شمالية شرقية وشمالية	شمالية غربية	جنوبية غربية	جنوبية شرقية وجنوبية	شرفية	غربية	خاتقين
جنوبية غربية	جنوبية	إشرقية	شمالية شرقية	جنوبية شرقية	غزبية	شمالية	شمالية غربية	بغداد
شمالية شرقية	شرئية ِ	جنوبية شرقية	جنوبية غربية	شمالية غربية	شمالية	جنوبية	غربية	الرطية
جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية	. شرقیة	جنوبية شرقية	شمالية	غربية	شمالية غربية	الحي
جنوبية غربية	. جنوبية	شمالية شرقية	جنربية شرقية	شرقية	غربية	شمالية غربية	شعالية	الديوانية
جنوبية غربية	شمالية شرقية	چئوبية	شرقية	جنوبية شرقية	غزبية	شمالية	شمالية غربية	الناصرية
جنوبية غربية	شمالية شرانية	_شرقية	جنوبية شرقية	جنوبية	غربية	شمالية	شمالية غربية	البصرة
جنوبية غربية	شمالية شرقية	چٽوبية	شرقية	جنوبية شرقية	شمائية	غربية	شمالية غربية	

المصدر : الجدول من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (١٥) .

اما الاقسام الشمالية فأحتلت العرتبة الاخيرة ، في الاتجساهير سيسسسسس المستشمالي الغربي والسسسسسسسيغربي .

ومثلما تظهر الرياح الشمالية الغربية تباينا بين مناطق القطر ، فان هذا التباين يظهر احيانا في المنطقة الواحدة الجدول (١٥) والشكل (٨) يوضح ذلك .

ففي المنطقة الشمالية تنفرد محطة الموصل ، لتسجل اعلى تكرار للرياح الشمالية الغربيسة بلغ ٨,١ % ، وتأتي هذه الرياح بالمرتبة الثانية فوق هذه المحطسة مسن بيسن الاتجاهسات الاخرى ، المارة فوقها ، وذلك بسبب تقدم منخفضات السودان من الجنسوب الغربسي التسي ازداد تكرارها وعدد ايام مرورها ، ولهذا السبب انخفضت نسبة تكسرار هدده الريساح فسي السليمانية وكركوك ، ٨,١ % في الاولى و ٣,٧ % في الثانية كما انخفضت فسي زاخسو فسجلت ٥,٥ % لطبيعة وضعها التضاريسي .

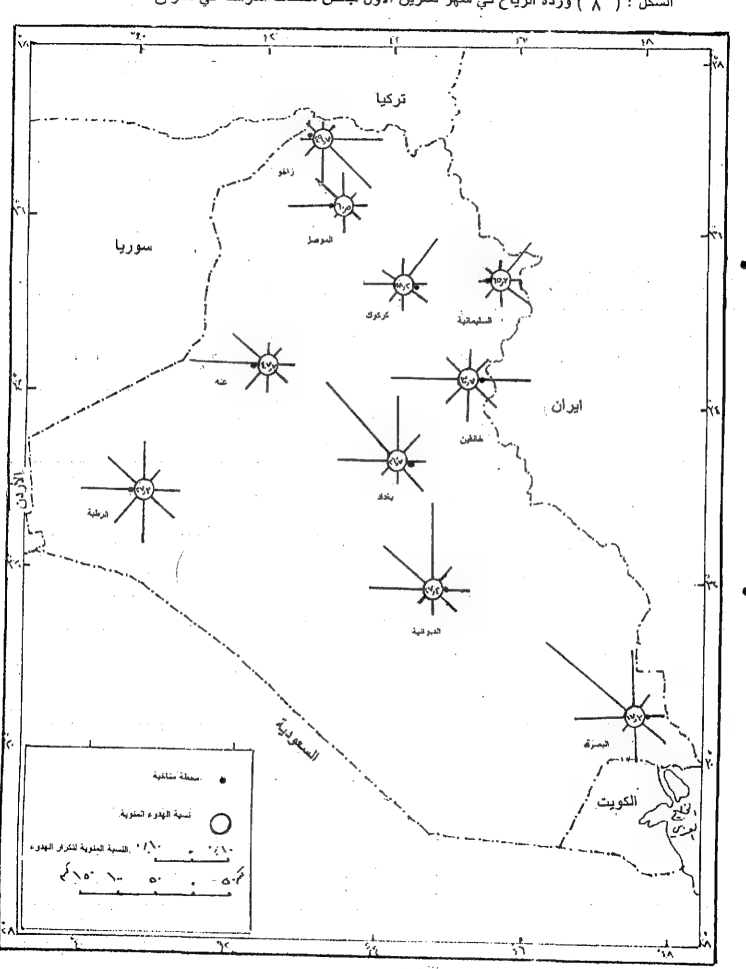
وتتصدر محطة بغداد المحطات الوسطى في معدل تكرار الرياح الشمالية الغربية ، اذ بليا وتتصدر محطة بغداد المحطات الوسطى في معدل تكرار الاتجاهات الاخرى ، يسبب موقعها في السها الرسوبي ، الذي تنحدر اليه الرياح ، في مؤخرة المنخفضات الجبهوية والمندمجة ، أما عنه والرطبة فسجلتا معدلين متقاربين (١٠,٣ % ، ٧, ٩ %) على التواليي ، نظرا لموقع المحطتين في الهضبة الغربية ، الذي تزداد فيه معدلات الرياح الغربية ، بينما سجلت خانقين اقل معدل بلغ ٤,٥ % لسيادة الرياح الغربية ، والشرقية فوقها .

وعلى الرغم من ان الرياح الشمالية الغربية احتلت المرتبة الاولى فوق محطسات الحسي ، والناصرية ، والبصرة ، لكن لا يعني هذا ان جميع هذه المحطات سجلت المعدلات نفسها ، فبينما تقارب معدل التكرار بين الحي ، والبصرة اللتين سجلتا تكرارا بلغ ه. ٣ % في الاولى ، و ٢٨٠١ % في الثانية ، وذلك لموقعها في جنوب شرق القطر الواقع في انحدار هذه الرياح السجلت محطة الناصرية معدل تكرار قدره ٢٢,٣ % ، في حين انخفض معدل التكرار للرياح الشمالية الغربية في محطة الديوانية ، ووصل الى ١٥,١ % ، وذلك لسيادة الرياح الشمالية .

وفيما يخص التباين بين محطات المنطقة الواحدة في تكرار الرياح الغربية ، التي يوضحها الشكل (٨) تتصدر محطة الموصل المحطات الشمالية في معدل تكرارهاالذي بلغ ٢ ١ % بسبب موقع هذه المحطة في الاقسام الغربية من المنطقة الشمالية وتحرث الجبهة المباردة الى الشرق منها وتأتي بعدها محطة كركوك بمعدل تكرار ، ٨ % ، تتبجه لموقعها في المنطقة المتموجة ، بينما الخفض هذا المعدل في زاخو ، والسليمانية ، فوصل السي (٣٠٠ % ، ٢٠٣ %) على التوالي ، وذلك لسيادة الرياح الجنوبية الشرقية في محطة زاخو ، والرياح الشمالية الشرقية في محطة السليمانية ، فضلا عن زيادة نسبة الهدوء . ويبدو التباين في المحطات الوسطى ، ففي حين ارتفع معدل تكرار الرياح الغربية في خين ارتفع معدل المعدل خانقين، وعنه ، والذي بلغ (١٨٠,١ % ، ١٨٠٨ %) على الترتيب ، انخفض هذا المعدل الى ١٣٠٢ % في بغداد ، ١٤٠٢ % في الرطبة ، ويعود هذا التباين بين المحطات الوسطى في معدل تكرار الرياح الغربية خلال هذا الشهر ، وفي غيره من الاتجاهات ، السي تعرضها في معدل تكرار الرياح الغربية خلال هذا الشهر ، وفي غيره من الاتجاهات ، السي تعرضها للمنخفضات المتوسطية من الشمال ، ومنخفضات السودان من الغرب والجنوب الغربي ، مما يؤدي الى حدوث حالات عدم استقرار في محطات المنطقة بصورة عامة .

وبشكل عام يمكن القول انه ليس هناك تباين في معدلات تكرار الريساح الغربية بين المحطات الجنوبية ، وقد أحتلت هذه الرياح المرتبة الثانية في محطة الحي ، بينما احتلت المرتبة الثانثة في محطات الديوانية ، والناصرية ، والبصرة .

الشكل: (٨) وردة الرياح في شهر تشرين الاول لبعض محطات الدراسة في العراق .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (10) .

وتشكل الرياح الشمالية معدل تكرار قدره ٩,١ % ، لتحتل المرتبة الثالثة مسن مجمسوع اتجاهات الرياح المارة فوق القطر ، وهذا المعدل مقارب لما سجله شهر تموز ، بالرغم مسن حالة الانتقال من الفصل الحار السمال السمال البارد ، وذلك لان الاقسام الجنوبية ، من القطر ، لاتزال تتعرض لتأثيرات منخفض الهند الموسمي ، مما يزيد مسن معدل تكرار هذه الرياح ، المتجهه نحو مركز الضغط المنخفض فوق الخليج العربي ، ولهذا يقل تكرار الرياح الشمالية كلما اتجهنا شمالا .

ويبدو ان لمواقع المحطات الشمالية ، وعامل السطح أثرا لما ظهر من تباين بينهما ، اذ سجلت معدلات تكرار بلغت في زاخو ١,٩ % ، وفي السليمانية ١,٦ % ، بينما بلغ معدل تكرار الرياح الشمالية في الموصل ، وكركوك (٣,٥ % ، ٣,٧ %) على التوالي .

وتعد محطة بغداد الاكثر تكرارا للرياح الشمالية في المنطقة الوسسطى ، اذ بلغ معدل تكرارها ١٤,٢ % ، نظرا لموقع هذه المحطة في السهل الرسوبي ، الذي تزداد منه معدلات تكرار هذه الرياح للاسباب المذكورة انفا ، وسجلت محطة الرطبة معدل تكرار متقارب مع المعدل العام للمنطقة بلغ ٩,٨ % ، بسبب ارتفاع موقع المحطة ودوره في انحراف الرياح في هذا الاتجاه ، اما محطتا خانقين ، وعنه قسجلتا معدل تكرار بلغ ٩,١ % ، في الاولسى و ٣,٢ % في الثانية ، لارتفاع معدل الرياح الغربية فوقهما .

اما في الاقسام الجنوبية من القطر فأزداد معدل تكسرار الرياح الشسمالية في محطة الديوانية، اذ سجلت ٢٠,٣ %، وتأتي بعدها محطة الناصرية بمعدل تكرار قدره ٢٠,٣ %، لا تخفاض معدل تكرار الرياح الشمالية الغربية فوقها ، اما محطتا الحي ، والبصسرة فكانت معدلات تكرارهما (١٢,٤ % ، ١٤,١ %) على التوالي ، وذلك لزيسادة معدلات تكسرار الرياح الشمالية الغربية فيهما .

ويأتي الاتجاه الجنوبي الشرقي بالمركز الرابع بمعدل تكرار بلسخ ٧,٦ % في عموم القطر، ويزداد هبوبها مع تكرار الجبهة الدافئة للمنخفض الجبهوي، وتحرك الكتلة المدارية البحرية (١٣٣٣) باتجاه هذه الجبهة، كما ان تقدم منخفضات السودان من الغرب ساهم في زيادة تكرار الرياح الجنوبية، الشرقية فوق الاقسام الوسطى والجنوبية من القطير فضيلا عن، تفكك منخفض الهند الموسمي الى عدة منخفضات ثانوية في الجنوب.

وقد سجلت مناطق القطر ترتيبا لمعدلات تكرار هذه الرياح المسلمة ، والمسلم عنوبية ، والمسلم وسطى .

وتتباين محطات المنطقة الواحدة في تكرار الرياح الجنوبية الشرقية ، ففي المنطقة الشمالية كانت محطة زاخو الوحيدة التي زاد فيها معدل تكرار هذه الرياح عن المعدل العسام

للمنطقة ، اذ بلغ ١٥,٩ % ، وذلك لطبيعة الامتداد التضاريسي للمنطقة الجبليسة ، وزيادة عدد المنخفضات المتوسطية في المسار الشمالي الشرقي ، وللاسباب نفسها ازداد معدل تكرار الرياح الجنوبية الشرقية في السليماتية ٧,٨ % وهو أقل مما سجلته محطتا زاخو لارتفاع نسبة الهدوء فوقها ، أما محطتي الموصل وكركوك فسيجلتا (٧,٧ % ،٧,٤ %) لموقعهما في المنطقة المتموجة .

وتعد محطة عنه الاقل تكرارا في المنطقة الوسطى ، اذ سجلت معدل تكرار قدره ، و المنطقة الرياح الجنوبية الشرقية ، وذلك بسبب زيادة نسبة الهدوء فوقها ، فيما لم تظهر تباينات واضحة بين بقية المحطات في المنطقة نفسها .

اما في المنطقة الجنوبية فقد تقاربت معدلات التكرار بين محطاتها اذ بلغت (٩,١ % ، ٩,١ % ، ٧.٧ % ، ٦,١ %) على الترتيب في الحي والناصرية والبصرة والديوانية .

أما في المركز الخامس فكان الاتجاه الشرقي ، الذي شكل معدل تكرار بلغ ٢,٩ % ، وقيد ازداد هذا المعدل في المحطات الوسطى ، والجنوبي والجنوب الغربي ، نتيجة لتقدم المنخفضات الحرارية من الغرب والجنوب الغربي ، واستمرار تقدم منخفض الجزيرة العربية باتجاه القطر ، اضافة الى تكون المنخفضات الحرارية في واستمرار وسط ، وجنوب القطر ، فضلا عن حركة المنخفضات الجبهوية المارة فوقهما وقلة الاعاقبة التضاريسية أما ألمنطقة الشمالية في محملة المنخفضات الجبهوية المارة فوقهما وقلة الاعاقب المنطقة ، لتسجل اعلى معدل بلغ ١٣,٣ % ، نتيجة لموقعها التضاريسي ، بينمسا سجلت المنطقة ، لتسجل اعلى معدل بلغ ١٣,٣ % ، نتيجة لموقعها التضاريسي ، بينمسا سجلت محطات الموصل ، والسليمانية ، وكركوك معدلات تكرار بلغت (٤,٤ % ، ٢,٩ %) على التوالي ، وهي معدلات متقاربة ، ولكنها منخفضة بالمقارنة مع محطة زاخو ، لان الامتداد التضاريسي للمنطقة الجبلية يعبق تقدم هذه الرياح نحو هذه المحطات ، ونظرا لموقع محطة خانقين في الاقسام الشرقية من القطر ، فانها تسجل معدل تكرار عال لرياح الشرقية في المنطقة الوسطى بلغ ١,٤١ % ، فيما سجلت محطات بغداد ، والرطبة ، وعنه معدلات تكرار بلغت ١,٥ % في المحطة الاولى ، و ١٠.٨ % في المحطة الثانية ، و

وتعد محطة البصرة الاقل تكرارا للرياح الشرقية في المنطقة الجنوبية ، اذ بلغ معدل تكرارها ، , ه % وذلك بسبب تكون المنخفضات الحرارية ، والمراكز الثانوية لمنخفض الهند الموسمي الى الشمال منها ، وبالتالي زيادة معدلات الرياح الجنوبية ، والجنوبية الشرقية فوقها ، أما بقية محطات المنطقة ، فلم تظهر تباينات كبيرة بينها .

وتأتي الرياح الجنوبية بالدرجة السادسة ، وتشكل معدل تكرار قدره ٥,٥ % ، ويسزداد تكرار هذه الرياح مع تكرار الجبهة الدافئة ، وعند تقدم الجبهة الباردة للمنخفضات

الجبهوية، ولزيادة تكرار الجبهة الدافئة فوق المنطقة الشمالية ، وزيادة تقدم الجبهة الهوانية الباردة نحو المنطقة الوسطى ، فقد احتلت المنطقة الوسطى المرتبة الاولى في معدل تكرار هذه الرياح ، واحتلت المنطقة الشمالية المرتبة الثانية ، بينما احتلت المنطقة الجنوبية المرتبة الاخيرة .

وللاسباب السابقة نفسها سجلت محطة زاخو معدل تكرار ٨٠٥ % ، وهو اعلى معدل في المنطقة الشمالية ، بينما لم يظهر تباين بين محطات الموصل ، والسليمانية ، وكركوك ، الدكات معدلاتها (٣٠٧ % ، و٤٠٠ % ، ٣٠٠ %) على الترتيب .

وبسبب الموقع المرتفع لمحطتي الرطبة ، وخانقين فقد سجنتا اعلى معدل تكرار في المنطقة الوسطى بلغ ١٠,٦ % في الرطبة ، و ٧,٧ % في خانقين ، في حين سبجلت محطتا عنه ، وبغداد معدلي تكرار منخفضين بلغا (٣,٧ % ، و ٢,٨ %) على التوالي .

وتتصدر محطة البصرة المحطات الجنوبية في معدل تكرار الرياح الجنوبية ، اذ بلغ معدل محلة البسب موقع هذه المحطة الى الجنوب من المنخفضات الحرارية ، والمنخفضات الثانوية لمنخفض الهند الموسمي ، فضلا عن تحرك المنخفضات الجبهوية ، وبذلك احتلت هذه الرياح المرتبة الرابعة فيها بينما لم تظهر تباينات في معدلات تكرارها في الحسي والديوانية والناصرية فبلغت ٣٠٩ % لكل من المحطتين الاولسي والثانية و ٤٠٤ % فسي الاخبرة .

وتحتل الرياح الشمالية الشرقية المرتبة السابعة بمعدل تكرار بلغ ٤,٩ % ، من بين الاتجاهات المارة فوق القطر ، ويزداد نشاط هذه الرياح في هذا الشهر مع زيادة منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة وزيادة عدد ايام مرورهما .

وتتصدر المنطقة الشمالية مناطق القطر في معدل تكرارها ، لان موقع محطتي السليمانية، وكركوك في انحدار الرياح الشمالية الشرقية ، المتحركة نحو منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، يزيد من تكرارها فوق المنطقة ، اما المنطقان الوسطى، والجنوبية فقد سجلتا معدلي تكرار متقاربين ، بسبب مرور منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة فوقهما .

ويلاحظ هنا ، وللاسباب المذكورة سابقا ذاتها ، ان محطت السليمانية ، وكركوك متقاربتان في تكرار الرياح الشمالية الشرقية ، اذ سيجلت الاولى ١٠,٣ % ، والثانية ٣,٢ ١ % ، بينما تقاربت محطتا زاخو ، والموصل في معدل تكرارهما ، الذي بلغ (١٠٥ % ، ٧ %) على التوالى ، لوقوعهما خارج نطاق هذه الرياح .

أما المنطقتان الوسطى ، والجنوبية ، قلا تظهر بين محطاتهما تباينات واضحة في معدل تكرار الرياح الشمالية الشرقية ، في هذا الشهر .

أما المرتبة الاخيرة من اتجاهات الرياح الهابة فوق القطر ، فهو الاتجاه الجنوبي الغربي الذي بلغ معدل تكراره ٣,٦ % ، ونظرا لزيادة تقدم الجبهات الباردة نحو المنطقة الوسطى فانها تسجل اعلى معدل تكرار لهذه الرياح ، اما المنطقة الشمالية فأنخفض فيها تكرار هذه الرياح ، بسبب الوضع التضاريسي لهذه المنطقة ، الذي يؤدي الى اتحراف في اتجاهات الرياح ، وسجلت المنطقة الجنوبية اقل معدل تكرار ، لقلة تقدم الجبهات الباردة باتجاها الجنوب في شهر تشرين الاول .

وبينما تتقارب معدلات تكرار الرياح الجنوبية الغربية بين محطات زاخو ، والسليمانية ، وكركوك التي بلغت (٣,٧ % ، ٢,٩ %) على التوالي اتخفضت هذه النسبة الى ٣,٧ % في محطة الموصل ، لسيادة الرياح الغربية فيها .

وقد ساهم موقع المحطات الجنوبية في السهل الرسوبي ، على ان تحتل هذه الرياح المرتبة انتامنة من مجموع الاتجاهات الماره فوقها ، فضلا عن التقارب الواضح في معدلات تكرار الرياح الجنوبية الغربية بين هذه المحطات .

أما حالة الهدوء فقد ازداد معدلها في شهر تشرين الاول عما كان عليه في الفصل الحار، اذ بلغ ٣٦,٨ % ، نتيجة لحالة الاستقرار التي يشهدها القطر ، بسبب الانتقال الى الفصسل البارد ، وما ينتج عن ذلك من هبوط واضح في درجات الحرارة خلال هذا الشهر ، ودخول الضوابط المناخية المتحركة ، التي تزيد من هذا المعدل ، والتي تمت الاشارة اليها سابقا .

وقد سجل اعلى معدل للهدوء في الاقسام الشمالية ، لان هذه الاقسام يكون انخفاض درجات الحرارة فيها اسرع من الاقسام الوسطى والجنوبية ، مما يعني زيادة حالة الاستقرار فوقها ، اضافة الى مرور مراكز المنخفضات المتوسطية ، التي يزداد تكرارها فوق المنطقة في هذا الشهر .

ويقل معدل تكرار الهدوء في الاقسام الوسطى ، والجنوبية ، لانها تكون ابطأ في انخفاض درجات الحرارة من الاقسام الشمالية ، اضافة الى زيادة تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة فوقهما ، وبالتالي زيادة حالة عدم الاستقرار ، التي تقل معها حالات الهدوء .

وكما هو الحال في الاشهر السابقة ، فقد سجلت اعلى حالة هدوء في المنطقة الشـمالية في محطة السليمانية بلغت ٢٥,٣ % ، بسبب موقع المحطة الذي تحـيط بـه المرتفعات الجبلية ، وتوالت بعدها محطات الموصل ٢٠٠٥ % نظرا لموقعها الحوضي ثم محطة كركوك بمعدل ٢٠٨٥ % لاحاطتها بالتلال ، أما محطة زاخو فقد سجلت نفسها اقل معدل في المنطقة بلغ ٤٩,٧ ؟ % .

أما في المنطقة الوسطى فأرتفع معدل الهدوء في محطة عنه ، اذ سسجلت ٧٠٠٤ % ، وتقاربت خانقين من المعدل العام للمنطقة ، فسجلت ٧٠٠٧ % بسبب موقع المحطتين فسوق دائرة عرض ٣٠٠ شمالا القريبة من مراكز المنخفضات المتوسطية ، الواقعة السي الشمال منها ، بينما سجلت محطتاً بغداد ، والرطبة معدلين بلغا ٧٣٠٧ % ، ٣٧٠٧ %) علسي التوالي ، بسبب موقع المحطة الاولى في السهل الرسوبي ، وموقع المحطة الثانية المفتوح المام حركة الرياح .

وتنفرد محطة الديوانية ، لتسجل معدل هدوء عال في المنطقة الجنوبية بنغ ٢٧,١ % ، في فيما تقارب هذا المعدل في جميع المحطات الاخرى فبلغ ١٥,٨ % في الحي و ١٧,٦ % في الناصرية و ١٧,٣ % في البصرة .

أتجاهات الرياح في شهر كانون الثاني

تأتي الرياح الشمالية الغربية في المرتبة الاولى بمعدل تكرار بلغ ١٢,١ % ، تليها الرياح الغربية بمعدل ١١,١ % ، ويرتبط تكرار هذين الاتجاهين بعد مرور الجبهة الباردة للمنخفض الجبهوي ، المتعمق وتحرك الكتل القطبية القارية ، والبحرية في مؤخرتها وسيادة المرتفعات الجوية .

ومن الجدول (١٧) يتضح ان محطات الدراسة تتباين في تكرار الرياح الشمالية الغربية ، الد احتلت المنطقة الجنوبية المرتبة الاولى في معدل تكرارها والمنطقة الوسطى المرتبة الثانية ، بينما احتلت المنطقة الشمالية المرتبة الاخيرة ، وتعود زيادة تكرار هذه الرياح في المنطقة الجنوبية ، الى موقع المنطقة في السهل الرسوبي وتحرك المنخفضات الجبهوية ذات المسار الجنوبي الشرقي فوقها ، فتتبع الرياح الشمالية الغربية الجبهة البساردة لهده المنخفضات في جنوب القطر ، كجزء من الكتل القطبية في مؤخرتها ، وبالتالي زيادة معدل تكرار هذه الرياح فوق المنطقة الجنوبية ، والسبب الاخير نفسه تصدرت المحطات الجنوبية بعنا المنوبية المنوبية ،

الجدول (١٧): النسب المنوية لمعدل تكرار اتجاهات الرياح في شهر كانون الثاني لمحطات الدراسة

الهدوء	شمالية	شمالية غربية	غربية	جنربية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شرقية	شمالية شرقية	الانجاه/ المحطة
09,5	٠,٤	٠,٥	٠,٦	٠,٩	٥٫٥	17,0	17,7	٣,٠	زاخو
٦٠,٦	4,4	0,0	۸,٧	٠,٧	٤,٤	0,7	٩,١	1,4	الموصل
٧٥,٠	٠,٧	٠,١	٠,٧	٠,٥	۳,۷	٩,٤	١,٨	٧,٦	السليمانية
₹0,٧	1,7	١,٤	۲,۹	1.4	٤,٨	. 9,1	0, 5	۸,٣	كركوك
٤٢,٠	7,7	11,4	۱۷,۸	0,+	0,7	· Y,•	٥,٩	١,٦	عنه
75,1	0,.	٦,٢	۸,,	٦,٠	18,0	۸,٤	11,0	٦,٣	خانقين
44,0	٧,٧	۲۱,۰۰	۱۳,۸	٤,٦	٤,٩	۱٤,٨	٦,١	۲,٦	بغداد
70,5	٦,٥	۹,۲	17,7	17,7	11,1	٠ ٨,٠	۲,۲	۲,۳	الرطبة
۱۷,۸	١.,.	Y7,1	10,9	١,٨	۲,٦	9,9	17, .	۲,۰	الحي
۲٦,٨	١٠,٣	10,0	14,9	۲,۷	٤,٨	1.,4	۹,۰	۲,٦	الديوانية
19,8	11,5	۲۱,۳	17,7	٣,٥	٤,٢	17,7	٧,٥	۲,۸	الناصرية
10,1	1.,4	77,7	18,1	۲,۱	٧,٨	۸,٥	٧,٤	٤,٢	اليصرة
٣٨,٨	0,9	17,1	11,3	۲,٦	۲,۲	1.,.	۸,۰	۳,۸ -	المعدل

المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، تشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ .

٢- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة ثلاثواء الجوية العراقية والرصد الزنزائي ،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

محطات القطر الاخرى في تكرار الرياح الغربية ، الا انه لم يظهر تباين كبير بينها وبين المحطات الوسطى * ، اذ بلغ معدل تكرارهما لهذه الرياح (١٢,٤ % ، ١٤,٣ %) على التوالي ، لزيادة تكرار الكتلة القطبية البحرية (P) فوق المنطقتين الوسطى والجنوبية ، بينما انخفض معدل تكرار الرياح الغربية في المنطقة الشمالية ووصل السي ٣,٢ % لتحتال المرتبة الاخيرة ايضا .

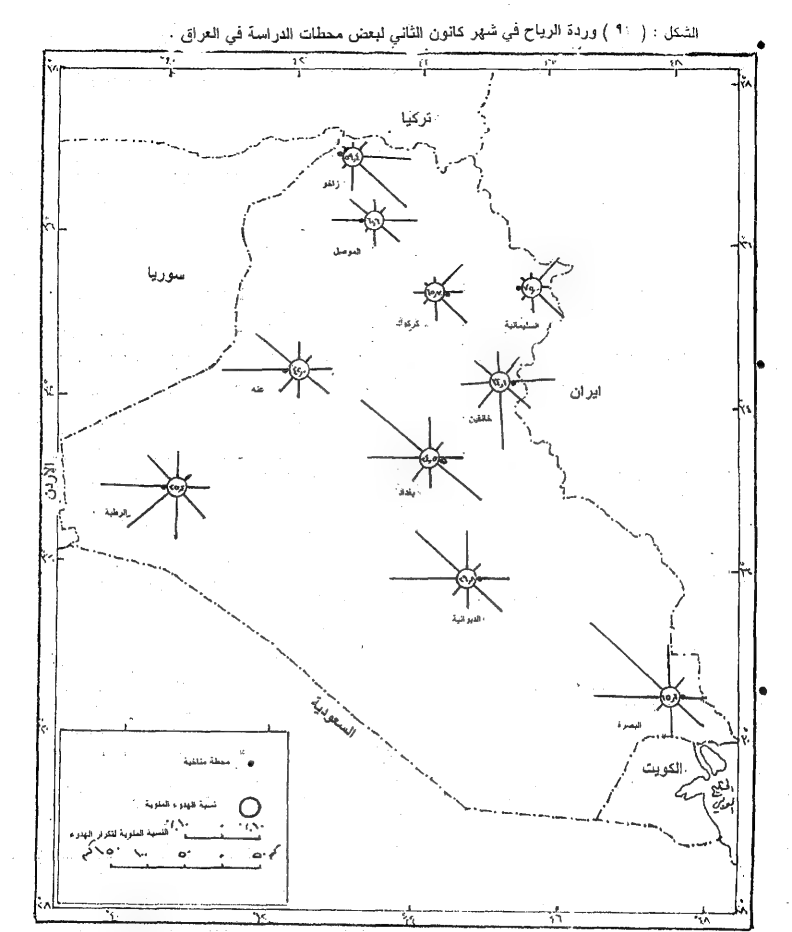
[&]quot; أن ما أدى الى الخفاض معدل تكرار الرياح الغربية في المنطقة الوسطى هو اتخفاض ها في محطة خانقين

		دراسة	ي محطات ال	انون الثان <i>ي</i> ف	ح في شهر ك	جاهات الرياح): مراتب ات	الجدول (۱۸	
		٧	٦	•	\$	۳	۲	,	المراتب المحطة
14	الما	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية	شرقية	جنوبية شرقية	زاخو
ربية	جنوبية	شمالية شرقية	شمالية	جنوبية	شمالية غربية	جنوبية شرقية	غربية	شرقية	الموصل
	-	جنوبية غربية	شمالية غربية	غربية وشمالية	شرقية	جنوبية	شمالية شرقية	جنوبية شرقية	السليمانية
ربية	جنوبية	شمائية	شمالية غربية	غربية	جنوبية	شرقية	شمالية شرقية	جنوبية شرقية	كركوك
رقية	شمالية ا	شمالية	جنوبية غربية	جنربية	ثرقية	جنوبية شرقية	شمالية غربية	غربية	عنه
	let.	جنوبية غربية	شمالية غربية	شمالية شرقية	غربية	جنوبية شرقية	شرقية	جنوبية	خانقين
رنية	شماية ا	جنوبية غرببة	جنوبية	شرقية	شمالية	غربية	جنوبية شرقية	شمالية غربية	يغداد
رنية	شمالية ن	شرقية	شمالية	جنوبية شرقية	شمالية غربية	جنوبية	جنوبية غربية	غربية	الرطبة
ربية	جنوبية	شمالية شرقية	جنوبية	جنوبية شرقية	شمالية	شرقية	غربية	شمالية غربية	الْحي
	-	شمالية شرقية	جنوبية غربية	چئوبية [.]	شرقية	جنوبية شرقية وشمالية	شمالية غربية	غربية	الديوانية
رفية	شمالية ا	جنوبية غربية	جنوبية	شرقية	شمالية	جنوبية شرقية	" غربية	شمالية غربية	الناصرية
يية	جنوسة	شمالية شرقية	شرقية	جنوبية	جنوبية شرقية	شعالية	غربية	شمالية غربية	البصرة
يية	جنوبية	شمالية شرقية	شمالية	جثوبية	شرقية	جنوبية شرقية	غربية	شمالية غربية	

المصدر : الجدول من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (١٧) .

وتعزى قلة تكرار الرياح الشمالية الغربية ، والغربية في المحطات الشسمالية السى تقدم المرتفعات الجوية نحوها ، الامر الذي ادى الى زيادة معدلات الهدوء فوقها ، وكذلسك قلسة تكرار الكتلة القطبية البحرية (mp) ، فضلا عن عامل التضاريس الذي يسؤدي دوره فسي انحراف اتجاه الرياح .

ومن ملاحظة الجدول (١٧) والشكل (٩٠) يبدو ان هناك تباينا في المنطقة الواحدة في تكرار الرياح الشمالية الغربية ، والغربية ، فقد سجلت محطة الموصل فارقا في معدل تكرار الاتجاهين عن المحطات الشمالية الاخرى ، اذ سجلت ٥٥٥ % الشامالية الغربية ، المائية المرتبة بالمرتبة الرابعة من بين الاتجاهات المارة فوقها ، و ٨,٧ % الرياح الغربية ، لتمثل المرتبة الثانية ، وهذا مايتضح من الجدول (١٨) ، وذلك لطبيعة موقعها في الاقسام الغربية مسن المنطقة الشمالية ، وتعمق الجبهة الباردة للمتخفضات الجبهوية شرق القطر ، فيما انخفس



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (١٧) ٠٠٠

تكرار الرياح الشمالية الغربية ، والغربية الى معدلات منخفضة جدا فوق محطات زاخو ، والسليمانية ، وكركوك ، وذلك لسيادة الرياح الجنوبية الشرقية فيهما .

وحدث تباين في المنطقة الوسطى ، ففي الاتجاه الشمائي الغربي سجنت محطة بغداد اعلى معدل تكرار بلغ ٢٠٪ ، فيما انخفض في محطة خاتقين ، ووصل الى ٢٠٢ % التكون اقل المحطات الوسطى تكرارا لهذا الاتجاه ، وذلك بسبب طبيعة موقع المحطتين حيث تقع الاولى في السهل الرسوبي ، الذي تسود فيه الرياح الشمائية الغربية ، وتقع الثانية ضمين المنطقة المتموجة في شرق القطر ، فتكون اكثر تأثرا بالمرتفعات الجوية ، مما يعني ارتفاع معدل الهدوء فيها ، وتقاربت محطتا عنه والرطبة في تكسرار الرياح الشمائية الغربية (١٩٠١ % ، ٢٠٩ %) بسبب موقعهما في الهضبة الغربية وللاسباب المذكورة نفسها انفا حدث تباين بين محطات المنطقة الوسطى في تكرار الرياح الغربية ، اذ سجنت بغداد معدل تكرار بلغ ٨٠٢٠ % ، وفي خاتقين بلغ هذا المعدل ٨ % ، بينما ارتفع السي ١٧٨٠ % في عنه ه ١٧٨٠ % في الرطبة ، لتمركز الجبهة الباردة الى الشرق منهما وانحدار الرياح مسن الهضبة نحو السهل الرسوبي الذي يسوده ضغط واطئ نسبيا .

أما المنطقة الجنوبية فلم يحدث بين محطاتها تباين كبير في الاتجاهين الشمالي الغربي ، والغربي عدا محطة الديوانية ، التي انخفض فيها معدل تكرار الرياح الشمالية الغربية السي ١٥,٥ % لارتفاع حالات الهدوء فوقها .

ويمثل الاتجاه الجنوبي الشرقي المرتبة الثالثة ، ويشكل معدل تكرار قدره ١٠٠٠ % وتسود هذه الرياح فوق القطر ، نظرا لزيادة تكرار الجبهة الدافئة للمنخفضات الجبهوية في هذا الشهر ، ولهذا السبب لم تبدو تباينات في اقسام القطر الثلاثة ، فسجلت معدلات تكرار صدقة أربيت للشمالية و المسلوسطي و المسلوبية ، وقد ظهرت تباينات في تكرار الرياح الجنوبية الشرقية ، في محطات المنطقة الواحدة ، فقد سجلت محطة زاخو في تكرار الرياح الجنوبية الشرقية ، في محطات المنطقة الواحدة ، فقد سجلت محطة زاخو أعلى تكرار الرياح البنعاه الاتجاه ، اذ بلغ معدل تكراره ١٦٠٥ % ، بسبب الوضع التضاريسي لهذه المحطة اولا ، وزيادة تأثرها بالمنخفضات المتوسطية ذات الاتجاه الشمالي الشرقي ثانيا ، وتقارب معدل تكرار هذه الرياح بين محطتي السليمانية ، وكركوك فسجلتا (١٩٠ % ، الموتب الاتجاهات الاخرى فوقسها الجدول (١٨) ، ويعود ذلك الى الامتداد التضاريسي الذي مهد لحركة الرياح الجنوبية الجنوبية المتعمقة في هذا الشهر بينما كان أقل معدل تكرار في المنطقة نفسها في محطة الموصل ، ٧٠٥ % ، لسيادة الرياح الشرقية قوقها .

وتقارب معدل تكرار الرياح الجنوبية الشرقية في المنطقة الوسطى بين محطات خانقين ، وعنه ، والرطبة ، فسجلت معدلات بلغت (٨,٠ % » ، ٠ % » ، ٠ % » على التوالي ، بينما سجلت محطة بغداد معدل تكرار عال بلغ ٨,١ % » وذلك لان الرياح الجنوبية غالبا ما تتخذ ، اتجاها جنوبيا شرقيا مع الامتداد العام للسهل الرسوبي مما يؤدي الى رفع نسبتها في هذه المحطة على حساب الرياح الجنوبية .

أما في جنوب القطر فتقاربت محطاتها ولم تحصل تباينات واضحة في معدلات تكرار الرياح الجنوبية الشرقية اذ بلغت ٩٠٩ % في الحي ، ١٠,٣ % في الديوانية ، ١٢,٣ % في الناصرية ، ٨,٥ % في البصرة .

وتحتل الرياح الشرقية المركز الرابع بمعدل تكرار بلغ ٨,٠ % ، وتظهر سيادتها في هذا الشهر مع تكرار المنخفضات الجبهوا و المنخفضات ، اذ تدخل القطر كجزء من الكتلة القطبية القارية (CP) المتحركة باتجاه هذه المنخفضات .

ونظرا لمرور المنخفضات المتوسطية ذات الاتجاه الجنوبي الشرقي والشرقي ، ودخول منخفضات السودان وقلة الاعاقة التضاريسية في المنطقة الجنوبية اكسثر من المنطقتين الوسطى والشمالية ، كان تكرار هذا الاتجاه في المنطقسة الاولى اعلى من المنطقتين الاخيرتين ه

وبسبب وقوع محطة زاخو على السفوح الشرقية ازداد فيها معدل تكرار الرياح الشرقية فبلغ ١٣٠٢ %، بينما انخفض الى ١٠٨ % في محطة السليمانية ، بسبب طبيعة الموقع الجبلي لها ، الذي يعيق تقدم الرياح ، وشدة تأثرها بالمرتفعات الجوية ، مما يزيد حالات الهدوء فوقها ، أما الموصل فقد سجلت فيها هذه الرياح ١٠٩ % لتحتل المرتبة الاولى فوقها بسبب تقدم المنخفضات المتوسطية المتعمقه من الشرق في حين سسجلت كركوك ٤٠٥ % لسيادة الرياح الجنوبية الشرقية والشمالية الشرقية فوقها .

أما في الاقسام الوسطى فتعد محطة خانقين الوحيدة التي ازداد فيها معدل تكرار الريساح الشرقية ، اذ بلغ ١١,٥ % ، لتأتي بالمرتبة الثانية من مراتب الاتجاهات ، بسبب موقع المحطة في انحدار الرياح الشرقية المتجهة صوب المنخفضات الجبهوية ، وتقاربت معدلات التكرار لهذه الرياح بين محطات عنه ، وبغداد ، والرطبة في المنطقة نفسها فبلنغ (٥,٩ % ، ١,١ % ، ١,٢ %) على الترتيب .

ارتفع معدل تكرار الرياح الشرقية في المنطقة الشمالية بسبب ارتفاعها في محطة زاخو
 الواقعة على السفوح الشرقية .

وتتصدر محطة الحي ، المحطات الجنوبية بمعدل تكرار الرياح الشرقية ، حيث بلغ فيها ١٣.٠ % ، لتمثل المرتبة الثالثة فوقها في هذا الشهر ، بينما بلغت معدلات تكرار هذه الرياح في بقية المحطات ، وهي الديوانية ، والناصرية ، والبصرة (٩,٠ % ، ٩,٠ % ، ٧,٤ %) على التوالي .

أما المركز الخامس فقد احتلته الرياح الجنوبية ، فسجلت معدل تكرار قدره ٢,٢ % ، وسبب زيادتها تعمق الجبهات الدافئة للمنخفضات الجبهوية التي يصل أعلى تكرار شهري لها في هذا الشهر الجدول (٥) ، كما ان هذه الرياح تتحرك نحو المنخفضات الحرارية التي يتعرض لها القطر .

ونتيجة نمرور المنخفضات الجبهوية ، والحرارية ضمن دوائر عروض المنطقة الوسطى ، فانها تحتل المرتبة الاولى في تكرار هذه الرياح ، وتأتي المنطقة الجنوبية بالمرتبة الثانية ، وتحتل المنطقة الشمائية المرتبة الاخيرة ويعود انخفاضها في شمال وجنوب القطر السي الامتداد التضاريسي للمنطقتين .

وفيما يخص التباين بين محطات المنطقة الواحدة فيمكن القول انه ليس هناك تباين بين المحطات الشمالية ، بينما ظهر هذا التباين في المحطات الوسطى ، ففي حين سجلت محطتا خانقين ، والرطبة معدلي تكرار بلغ (١٤,٥ % ، ١١,١ %) على التوالي ، بسبب موقعهما المرتفع فيما انخفض هذا المعدل الى ٥,٢ % ، في محطة عنه ، و ٤,٩ % فسي محطة بغداد .

أما في جنوب القطر فيبدو ان لموقع محطة البصرة ، الذي يمثل اخر محطة من محطات الدراسة لمرور المنخفضات الجبهوية المنفردة والمندمجة والحرارية الاثر في تسجيلها اعلى معدل تكرار من المحطات الجنوبية الاخرى ، اذ بلغ معدلها ٧٠٨ % ، فيما بلغت معدلات التكرار في الحي ، والديوانية ، والناصرية (٣٠٦ % ، و ٤٠٨ % ، و ٤٠٠ %) على التوالى .

وفي المرتبة السادسة لمراتب اتجاهات الرياح في شهر كانون الثاني كان الاتجاه الشمالي بمعدل ٥٠٩ % ، وتنحدر هذه الرياح مع الكتلة القطبية القارية (cP) ، التي تدخل القطر من الاتجاه الشمالي في مؤخرة المنخفضات الجوية .

وقد سجلت المنطقة الجنوبية اعلى تكرار لهذا الاتجاه ، وذلك بسبب الوضع التضاريسي لهذه المنطقة ، الذي مهد لحركة الرياح الشمالية نحو مركز الضغط الواطئ فوق الخليج العربي ، وتأتي المنطقة الوسطى بالمرتبة الثانية ، وأخيرا المنطقة الشمالية ، بسبب زيادة نسب الهدوء فوقها.

ويبدو ان لمواقع المحطات الشمالية علاقة لما تسجله من معدلات تكرار للاتجاه الشمالي ، فقد سجلت محطة الموصل ٣,٣ % ، وكركوك ١,٣ % ، بينما تدنى هذا المعدل الى ٤٠٠% في زاخو و ٧,٠ % في السليمانية .

أما في المنطقة الوسطى فسجلت بغداد والرطبة ، وخانقين وعنه معدلات تكرار للرياح الشمالية ، بنغت ٧,٧ في الثالثة و ٣,٦ % في الثانية ، و ٥,٠ % في الثالثة و ٣,٦ في الرابعة ، وما يظهر من اختلاف بينهم يعود الى التباين في نسب الهدوء في هذه المحطات .

وبشكل عام يمكن القول انه ليس هناك تباين يذكر بين المحطات الجنوبية ، اذ سجلت (١٠,٠ % ، ٣٠,٠ %) فسي الحسي والديوانية والناصرية والبصرة .

ويأتي الاتجاه الشمالي الشرقي بالمرتبة السابعة بمعدل ٣,٨ % ، وهو منخفض جدا ، اذا ما قيس على بقية الاتجاهات الاخرى المارة فوق القطر ، وذلك بسبب زيادة تكرار المنخفضات المتوسطية ، وزيادة عدد ايام مرورها وقلة منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ووصول عدد ايام مرورهما الى ادناه في هذا الشهر .

وتقل معدلات تكرار الرياح الشمالية الشرقية ، كلما اتجهنا من الشمال الى الجنوب،ويبدو ان لموقع محطتي السليمانية ، وكركوك الواقعتان في انحدار هذه الرياح ، المتجهة نحو المنخفضات الجبهوية المنفردة والمندمجة والحرارية الاثر في زيادة معدل كرار في المنطقة الشمالية ، اذ سجلت المحطتان معدلي تكرار (۲,۷ % ، ۳,۸ %) على التوالي ، في حين انخفض هذا المعدل الى ، ۳, % ، في محطة زاخو ، و ۱,۹ % في محطة الموصل، بسبب موقع المحطة الاولى في اقصى الشمال ، وسيادة الرياح الجنوبية الشرقية ، والشرقية فيها ، وموقع المحطة الثانية خارج نطاق هذه الرياح ، خاصة وان هذه الرياح قد تتحول الى رياح غربية ، تتبع الجبهة الباردة لعرقاتها بمرتفع جوي شرق القطر .

ونظرا لموقع محطة خانقين المواقع تحت تأثير هذه الرياح المنحدرة نحو المنخفضات المتوسطية ذات الاتجاه الجنوبي الشرقي فانها سجلت اعلى تكرار في المنطقة الوسطى بلسغ ٣,٢ % أما محطات عنه وبغداد والرطبة فسجلت معدلات منخفضة وهمي علمي الترتيب (١,٦ % ، ٢,٦ % ، ٣,٣ %) لان استمرار الجبهة الباردة للمنخفض الجبهوي المي الشرق من هذه المحطات ادى الى زيادة تكرار الرياح الغربية فوقها .

وبالنسبة للمنطقة الجنوبية فقد تقاربت معدلات تكرار الرياح الشمالية الشرقية بين معطاتها ، ٢,٠ % في الدي و ٢,٠ % في الديوانية و ٢,٠ % في الناصرية و ٢,٠ % في البصرة .

وتعد الرياح الجنوبية الغربية اقل الاتجاهات تكرارا فوق القطر في هذا الشهر بمعدل بلغ ٣,٦ % بسبب قلة تكرار منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة التي يزداد معها تكرار هذه الرياح وتدني ايام تكرارهما .

وقد سجنت المحطات الوسطى اعلى معدل تكرار للرياح الجنوبية الغربية ، بسبب زيادة تقدم الجبهات الباردة للمنخفضات الجبهوية عبر دوائر عروضها تلتها المنطقة الجنوبية شم المنطقة الشمائية .

ومن خلال الجدول (١٧) والشكل (٩) يمكن ملاحظة ما يظهر من تباينات بين محطات المنطقة الواحدة فالمنطقة الشمالية لم تشهد محطاتها تباينات في تكرار الرياح الجنوبية الغربية . أما في المحطات الوسطى فسجلت الرطبة اعلى معدل تكرار الريادة التأتية فوقها من بين الاتجاهات الاخرى لان تعمق الجبهسة الباردة للمنخفضات الجبهوية شرق القطر وموقع الرطبة الى الجنوب الغربي منها زاد من معدل حركة الرياح الجنوبية الغربية فيها ، بينما تقاربت المعدلات بين عنه وخانقين وبغداد اذ سجلت الجنوبية الغربية فيها ، بينما تقاربت المعدلات بالمعدلات بالمع

أما الاقسام الجنوبية تكاد تكون المعدلات متقاربة بين محطات الديوانية والناصرية ، والبصرة كانت معدلات تكرارها (٢,٧ % ، ٣,٥ % ، ٢,١ %) على الترتيب ، بينما انخفض معدل التكرار في محطة الحي ، ووصل الى ١,٨ % ، وذلك لسيادة الرياح الشمالية الغربية ، والشرقية فيها ، خلال مرور المنخفضات الجوية فوق القطر .

أما حالات الهدوء في شهر كانون الثاني فقد بلغت ٣٨،٨ %، وهو اعلى من المعدل السنوي لنقطر بحوالي ٧ %، وذلك لتقدم المرتفعات الجوية نحو القطر ، بسبب انخفاض درجات الحرارة ، التي تنعكس على زيادة حالة الاستقرار فوق القطر ، فضلا عن زيادة تكرار المنخفضات المتوسطية المارة فوق القطر ، وقلة تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، وقلة سرعة هذه المنخفضات بالاضافة الى حالة اللاستقرار في اتجاه الرياح ، بسبب الضوابط المشار اليها سابقا .

وتزداد نسب الهدوء كلما اتجهنا من الجنوب الى الشمال ، ويعزى ارتفاعها في المنطقة الشمالية الى سيطرة المرتفعات الجوية وزيادة مرور مراكز المنخفضات المتوسطية .

وبالنظر لموقع محطة السليماتية الجبلي ووقوعها على دائرة عرض ٣٥ شـمالا التـي يتركز عليها مركز المنخفض الجبهوي ، وتأثرها بالمرتفعات الجوية ، فانها سـجلت اعلـي معدل تكرار في المنطقة الشمالية بلغ ٧٥ % ، تلتها محطـة كركسوك بمعـدل ٢٠,٦ % ، لوقوعها على نفس دائرة عرض المحطة السابقة أما الموصل وزاخو فسجلتا (٢٠,٦ % ، ٤,٥٥ %).

وفي المنطقة الوسطى انخفض معل الهدوء في محطتي بغداد والرطبة ، فسجلتا (٥٠٤ % ، و ٢٠٠٤ %) على التوالي ، بينما ارتفع هذا المعدل الى ٢٠٠٠ % في محطة عنه و ٢٤٠١ % لوقوعها على دائرة عرض ٣٤ شمالا القريبة من مراكز المنخفضات المتوسطية .

وتسجل محطة الديوانية اعلى معدل لتكرار الهدوء في المنطقة الجنوبية بلغ ٢٦,٨ %، فيما تقاربت المعدلات في بقية المحطات فبلغت ١٧,٨ % في الحسي و ١٩,٣ % في الناصرية و ١٥,١ % في البصرة.

أتجاهات الرياح في شهر نيسان

يعد شهر نيسان شهرا انتقاليا من الفصل البارد الى الفصل الحار (١) ، ولذلك ازداد معدل تكرار الرياح الشمالية الغربية ، والغربية ، عما كان عليه في شنهر كانون الثاني ، فبلغ 17,9 % للرياح الاولى ، و 17,7 % للرياح الثانية الجدول (١٩) .

ويتضح من الجدول (٢٠) ان الرياح الشمالية الغربية تحتل المركز الاول وتأتي الرياح الغربية في المركز الثاني من بين اتجاهات الرياح الاخرى المارة فوق القطر.

تأخذ تكرارات الرياح الشمالية الغربية بالزيادة من الشمال السى الجنوب ، ويعرى ارتفاعها في هذا الشهر في وسط وجنوب القطر لتعرضهما للمنخفضات الخماسينية .

وبالنسبة للتباين بين محطات المنطقة الواحدة ، كما يظهر من الشكل (١٠٠) ففي المنطقة الشمالية سجلت معدلات تكرار للرياح الشمالية الغربية بلغت (٢,٦ % ، ٢,٩ % ، ٣,٦ %، ٣,٠ % ، ٩.٢ % ، ٩.٤

⁽١) على حسين الشلش ، المناخ واشهر الحد الاقصى للراحة ولكفاءة العمل في العراق ، مجلة كلية التربية ، جامعة البصرة ، العدد ٣ ، السنة الثانية ، البصرة ، ١٩٨٠ ، ص ٢٢ .

الجدول (١٩): النسب المتوية لمعدلات تكرار اتجاهات الرياح في شهر نيسان المحطات الدراسة .

1									•	
	الهدوء	شعالية	شمالية غربية	غربية	جنربية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شزقية	شمائية شرقية	الاتجاه المحطة
· ·	E 0 , V	. Y,1	۲,٦	٥,٨	٤,٧	1.,4	10,7	17,7	٠,٤	زاخو
	٠,٢	0,.	٧,٩	17,5	١,٧	0,0	٥,٠	۸,۹	7,7	الموصل
	, .	١,٨	٣,٦	٣,٩	٧,٨	٧,٤	۱۱,۸	۲ و ۲	0,0	السليمانية
	٧,٢	٤,١	۲,٤	۸٫۸	۳,۲	٥٫٥	۸,۳	4,4	17,7	كركوك
	۲,۲	٦,٣	11,1	۲٠,۸	£,V	٣,٣	٧,٦	0,9	£, Y	عنه
	٠,٨	٥٫٥	٧,٨	۱۸,۰	0,1	1.,1	٨٠٨	10,1	Α, γ	خانقين
	٧,٧	11,4	۲۲,۰	11,0	٤,٠	٥,٧	١٣,٣	٧,٨	٦,٣	بغداد
	٥,٧	11,.	15,1	۲۳,۷	۸٫۸	1.,1	٧,٤	0,7	٣,٩	الرطبة
	Y,V	11,5	70,0	17,1	۲,۸	٦,٧	11,0	17,0	٣,٨	الحي
	. , 4	14,0	۱۳,۰	17,9	٤,٠	٦,٤	۹,٧	4,4	0,0	الديوانية
	Y,Y	14,.	19,7	1.,7	٤,٩	٦٫٥	17,7	۱۰,۷	0,0	الناصرية
	145	10,7	٠٢٣,٧	۹,۸	۳,۱	۱۳,	1.,4	٦,٨	0,0	البصرة
	٩,٤	4,4	17,4	17,7	£,Y	٧,٥	1.,5	۸٫۸	0,1	المعدل

المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ .

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

منخفضات السودان من الجنوب أما ارتفاعها في محطة الموصل فيرجع السى موقعسها في انحدار هذه الرياح المتجهة نحو منخفضات السودان .

أما في وسط العراق فيظهر تقارب معدل التكرار بين محطتي عنه ، والرطبة حيث سجلت الاولى ١١.١ % ، والثانية ١٤.١ % ، بينما انخفض هذا المعدل الى ٧,٨ % فسي محطة خانقين ، نظرا لموقعها في شرق القطر ، أما محطة بغداد فتعد الاكثر تكرارا للرياح الشمالية الغربية ، في وسط القطر لموقعها في السهل الرسوبي قبلغ معدل تكرارها ٢٢.٠ % .

وتنفرد محطة الديوانية بتسجيل اقل معدل تكرار في المنطقة الجنوبية للرياح الشالية الغربية بلغ ١٣,٠ % ، بسبب ارتفاع معدل تكرار الرياح الشمالية فوقها . أما محطات

الجدول (٢٠) : مراتب اتجاهات الرياح في شهر نيسان في محطات الدراسة

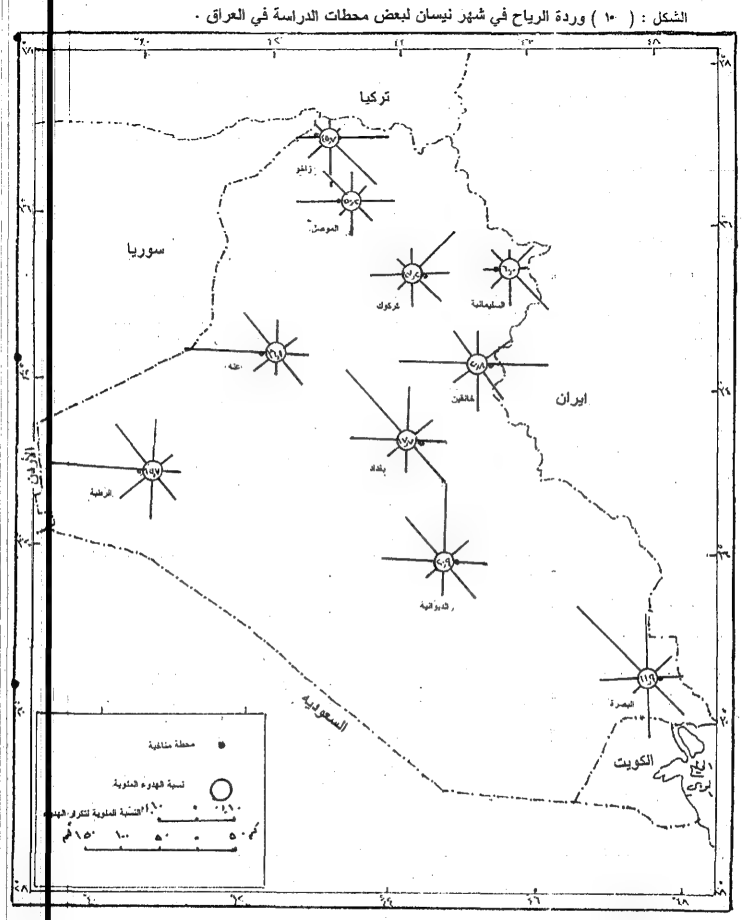
								المراتب /
٨	٧	٦.	•	٤	٣	۲	1	المحطة
شمالية شرقية	شمالية	شمالية غربية	جنوبية غريية	غربية	جنربية	شرقية	جنوبية شرقية	زاخو
	جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية شرقية وشمالية	چنوپية	شمالية غربية	شرقية	غربية	الموصل
شمالية	شرقية	شمالية غربية	جنوبية غربية	غريوة	شمالية شرقية	چنوبية	جنوبية شرقية	السليمانية
.جنوبية غربية.	شمالية غربية	شمالية	جنوبية	شرقية	جنوبية شرقية	غربية	شمالية شرقية	كركوك
ڄٺوبية	شمالية شرقية	جنوبية غربية	شرقية	شمالية	جنوبية شرقية	شمالية غربية	غربية	عنه
جنوببة غربية	شمالية	شمالية غربية	شمالية شرفية	جنوبية شرقية	جنوبية	شرقية	غربية	خاتقين
جنوبية غربية	جنوبية	شمالية شرقية	شرقية	غربية	شمالية .	جنوبية شرقية	شمالية غربية	بغداد
شمالية شرقية	شرقية	جنوبية شرقية	جنوبية غربية	جنوبية	شمالية	شمائية غربية	غربية	الرطبة
جنوبية غربية	شمائية شرقية	جنوبية	شمالية	جنوبية شرقية	غربية	شرقية	شمالية غربية	الحي
جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية	شرقية	جنوبية شرقية	شمالية غربية	غربية	شمالية	الديوانية
جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية	غربية	شرقية	جنوبية شرقية	شمالية	شمالية غربية	الناصرية
جنوبية غربية	شمالية شرقية	شرقية	غربية	جنوبية شرقية	جنوبية	شمالية	شمالية غربية	البصرة
جنوبية غربية	شمالية شرقية	جنوبية	شرقية	شمالية	جنوبية شرقية	غربية	شمالية غربية	

المصدر : الجدول من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (١٩) .

الحي، والناصرية ، والبصرة فسيجلت معدلات تكرار بلغبت (٥,٥ % ، ١٩,٦ % ، $^{"}$

أما الرياح الغربية فيتباين تكرارها بين مناطق القطر ايضا ، وتصدرت المحطات الوسطى محطات القطر الاخرى ، في معدل تكرارها ، تلتها المنطقة الجنوبية ، ثم المنطقة الشمائية ، ويرجع ارتفاع معدل تكرار الرياح الغربية في المحطات الوسطى ، والجنوبية بالمقارنة معال المحطات الشمائية ، الى زيادة نشاط الجبهات الهوائية الباردة في الوسط ، والجنوب ، نظرا لتعرضهما لحالة عدم الاستقرار في نهاية الفصل البارد ، نتيجة للتبدلات الحرارية (۱) .

⁽١) كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي ، تكرار المنخفضات الجوية واثرها في طقس العراق ومناخه، المصدر السابق ، ص ١٦٢ .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٩) ٠

وتتصدر محطة الموصل المحطات الشمالية في معسدل تكسرار الريساح الغربيسة ، فبلسغ ١٢,٤ %، وتأتي بعدها محطة كركوك بمعدل ٨٫٨ % ، فيما سجئت محطسة زاخسو معسدل قدره ٨,٥% ، ومحطة السليمانية ٣,٩ % ، وذلك بسبب موقع محطتي الموصل ، وكركسوك في المنطقة المتموجة ، الذي لم يمنع تقدم هذه الرياح المتحدره باتجاه الجبسهات الهوائيسة الباردة للمتخفضات الجبهوية ذات المسار الشرقي والجنوبي الشرقي ، فيما سساهم الموقسع التضاريسي كعامل اعاقة في تقدم هذه الرياح ، نحو محطتي زاخو ، والسليمانية .

ونظرا لموقع محطتي عنه ، والرطبة في الهضبة الغربية الذي تسود فيه الرياح الغربية ، فقد سجلت المحطتان معدلا تكرار متقاربين (٢٠,٨ % ، ٢٣,٧ %) على التوالي في المنطقة الوسطى ، وسجلت محطة خانقين معدل تكرار بلغ ١٨ % ، وهو اعلى مما سلجلته في شهر كانون الثاني ، بسبب ضعف المرتفعات الجوية التي كانت مسيطرة على حساب الشرقية من القطر في شهر كانون الثاني ، التي تزيد مسن حالة السهدوء على حساب الاتجاهات الاخرى ، وكان الله معدل تكرار في المنطقة نفسها في محطة بغداد بلغ ١١٥ %، وذلك لسيادة الرياح الشمالية الغربية والجنوبية الشرقية والشمالية فوقها .

أما محطات جنوب العراق فانها تكاد تقترب في معدل تكرار الرياح الغربية عدا محطة البصرة ، التي سجلت اقل معدل تكرار بلغ ٩,٨ % ، وذلك لسيادة الرياح الشمالية الغربية ، والشمالية ، والجنوبية فيها خلال هذا الشهر .

وتشكل الرياح الجنوبية الشرقية معدل تكرار قدره ١٠,٣ %، فتمثل المرتبة الثائثة مسن بين اتجاهات الرياح المارة فوق القطر، وذلك لاستمرار حركة المنخفضسات المتوسطية، والكتل المدارية البحرية (٣٦) باتجاه الجبهة الدافئة لهذه المنخفضات.

وقد سجلت مناطق القطر الثلاث تقارب في معدلات تكرار الرياح الجنوبية الشرقية بلغيت وليسم وقد سجلت مناطق القطر التقارب وي معدلات المتوسطية فوق شمال العراق في هذا الشهر ، فيما يتعرض وسط وجنوب القطر الى مرور منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة وتقدم منخفض الجزيرة العربية الحراري وتكون المنخفضات الحرارية المحلية .

ويظهر تباين واضح في المنطقة الشمالية ، حيث سجلت محطة زاخو معدل تكسرار بلسغ ١٥,٣ % ، لزيادة عدد المنخفضات المتوسطية المتجهة نحو بحر قزوين وللسسبب نفسه ارتفع معدل الرياح الجنوبية الشرقية في محطة السليمانية فبلغ ١١,٨ % ، لتحتل المرتبسة الاولى فوق هذه المحطة ، حيث مهد الامتداد الجبلي للمنطقة الشمالية على تحسرك الرياح الجنوبية الشرقية نحو المنخفضات المتوسطية المذكورة ، بينما انخفض معدل تكرار الرياح الجنوبية الشرقية

في محطة الموصل ، ومحطة كركوك فبلغ (٥,٠ % ، ٨,٣ %) على الترتيب ، لسيادة الرياح الشمالية الشرقية في الاولى وسيادة الرياح الغربية في المحطة الثانية .

وتنفرد محطة بغداد بتسجيل معدل تكرار عال في المحطات الوسطى بلغ ١٣٠٣ %، وذلك بسبب موقعها في السهل الرسوبي، الذي مهد لحركة الرياح الجنوبية الشرقية بأتجاه المنخفضات المتوسطية الشرقية الاتجاه، وقد احتلت هذه الرياح المرتبة الثانية في المحطة نفسها، ولم تبدو تباينات بين المحطات الاخرى.

أما في الاجزاء الجنوبية من القطر فيلاحظ ان هناك تباينات قليلة بين محطاتها في معدل تكرار هذه الرياح ، اذ سجلت الناصرية ١٣,٦ % ، والحي ١١,٥ % والبصرة ١٠٠٩ % والديوانية ٧,٧ % وتعزى هذه التباينات الى التباين في نسب الكتلـة المداريـة البحريـة (mt) فوقها .

ونتيجة التحول من الفصل البارد الى الفصل الحار في شهر نيسان ، ازداد معدل تكرار الرياح الشمالية الى المركز الرابع بدلا من المركز السادس في شهر كانون الشساني ، فبلغ معدلها في هذا الشهر ، ، ، % ، وللسبب المذكور نفسه شهدت جميع محطات القطر زيسادة في تكرارها مع وجود تباين بين اقسام القطر ، اذ ارتفع تكرارها في المنطقة الجنوبية وانخفض في المحطات الوسطى والشمالية ،ويعزى ارتفاعها في المنطقة الجنوبية السي تأثرها بظهور منخفض الهند الموسمي ، الذي لا يتسع امتداده الى وسط وشمال القطسر ، نظرا لاستمرار حركة المنخفضات الجوية الجبهوية .

ونظرا للموقع التضاريسي لمحطتي زاخو والسليمانية انخفض فيهما معدل تكرار الرياح الشمالية فبلغ (٢٠١ % ، ١٠٨ %) على الترتيب ، بينما سمح موقع الموصل وكركوك في المنطقة المتموجة بحركة هذه الرياح نحو منخفضات السودان المتقدمة من الجنوب فسجلتا ، . ٥ % في الاولى و ٤٠١ % في الثانية .

ويظهر التباين بين المحطات الوسطى ، ففي حين سجلت عنه وخانقين معدلي تكرار (٢٠٣ % ، و ٥٠٥ %) على التوالي ارتفع هذا المعدل السي ١١٠٧ % في بغداد ، و ١١٠ % في الرطبة ، بسبب موقع محطة بغداد في السهل الرسوبي ، وموقع الرطبة المرتفع الذي يساهم في الحراف الرياح وفق هذا الاتجاه .

وتقارب معدل التكرار في المحطات الجنوبة للرياح الشمالية عدا محطة الحي التي بلف فيها ١١,٤ %، وهو أقل من المعدل العام للمنطقة ، وذلك لسيادة الرياح الشمالية الغربية ، والرياح الشرقية التي احتلت المرتبة الثانية في هذا الشهر فيها وسلجلت بقيسة المحطات (١٧,٥ % ، ١٦,٠ % ، ١٥,٠ %) في الديوانية والناصرية والبصرة .

وتأتي الرياح الشرقية بالدرجة الخامسة ، وبمعدل تكرار بلغ ٨,٨ % ، ويقل تكرار هـذه الرياح كلما اتجهنا شمالا.

ويرتبط تكرار هذه الرياح في وسط العراق وجنوبه ، ينشاط المنخنضات الحراريسة التي تتكون مع الارتفاع في درجات الحرارة ، فضلا عسن استمرار حركة المنخفضات الجبهوية (١) . والحرارية أما في شمال القطر فيرتبط هبوبها باستمرار حركة المنخفضات المتوسطية ، التي يزداد تكرارها في الاتجاه الشمالي الشرقي ، ولهذا السبب ولموقع محطة زاخو التضاريسي فأنها تسجل اعلى معدل تكرار للرياح الشرقية في المنطقة الشسمالية بلسغ ١٣,٢ % ، بينما انخفض الى ٢,٢ % ، في محطة السليمانية ، لوجود العوائق التي تمنسع تقدم هذه الرياح باتجاه هذه المحطة ، أما محطتا الموصل ، وكركوك فتقارب معدل التكسرار بينهما فبلغ ٩,٨ % للمحطة الاولى ، و ٩,١ % للثانية ، بسبب موقعسهما فسي المنطقة المتموجة الذي لم يمنع تقدم هذه الرياح سيما وان هذا الشهر يشسهد زيادة المنخفضات القطرية غربهما .

أما في وسط القطر ، فلم يلاحظ وجود تباينات كبيرة بين محطاته عدا محطة خانقين ، التي سجلت تكرار قدره ١٥٠٨ % ، وتأتي بالمرتبة الثانية من بين اتجاهات الرياح فوقها ، وذلك بسبب موقع المحطة في انحدار حركة الرياح الشرقية المتجهة نحو المنخفضات المتوسطية والحرارية .

ونتيجة لموقع محطة البصرة الى الجنوب من المنخفضات الجوية الحرارية ، فقد انخفض فيها معدل تكرار الرياح الشرقية ، وبلغ ٢,٨ % وهو أقل معدل تكرار في المنطقة الجنوبية، لان موقع المحطة ترتب عليه زيادة في تكرار الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية بينما كان اعلى تكرار في محطة الحي ١٠,٠ % وبلغ في الديوانية ٢,٢ % وفي الناصرية ١٠,٧ %.

أما في المركز السادس لاتجاهات الرياح الهابة فوق القطر فكان الاتجاه الجنوبي بتكرار ٥,٠ %، وقد سجلت مناطق القطر الشمائية ، والوسطى ، والجنوبية معدلات تكرار بلغيت (٧,٠ % ، ٧,٠ % ، و ٨,٢ %) على الترتيب للاسباب نفسها التي وردت فيي الاتجاه الجنوبي الشرقى ، والشرقى .

ويبدو ان لاتخاذ المنخفضات المتوسطية مسارا شماليا شرقيا ويسبب الموقع التضاريسي لمحطة زاخو أثرا لما سجلته من ارتفاع في معدل تكرار هذه الرياح ، أكثر من المحطات الشمالية الاخرى ، اذ سجلت معدل قدره ١٠,٢ % ، فيما سنجلت محطات السليمانية ،

⁽۱) عبد الامام نصار ديري ، التباين المكاني والزماني لحركة الريساح المسطحية فسي العسراق ، المصدر السابق ، ص ۱۸۰

والموصل ، وكركوك ، معدلات تكرار متقاربة بلغت (٥٥٥ % ، و ٧,٤ % ، و ٥,٥ %) على التوالى .

وقد ساهم الموقع المرتفع لمحطتي خانقين ، والرطبة في تسجيلهما لاعلى معدل تكرار في المنطقة الوسطى بلغ ١٠,١ % لكل منهما ، بينما سجلت محطتا عنه ، وبغداد معدلين متقاربين بلغا ٣,٣ % في عنه ، و ٥,٧ % في بغداد .

وعدا محطة البصرة التي سجلت معدل تكرار عال في المنطقة الجنوبية بلغ ١٣٠٠ %، سجلت بمعدلات متقاربة جدا ، في تكرار الرياح الجنوبية في محطات الحي ، والديوانية ، والناصرية بنغت (٢٠٤ % ، ٢٠٤ % ، و ٥٠٠ %) على الترتيب ، ويعزى ارتفاع تكرار هذه الرياح في محطة البصرة الى تكون مراكز للمنخفضات الحرارية المحلية السي الشمال منها.

ويحتل الاتجاه الشمالي الشرقي المرتبة السابعة ، والاتجاه الجنوبي الغربي المرتبة الاخيرة من مجموع اتجاهات الراح ، الهابة فوق القطر وزاد معدل تكرارهما عما كان عليه في شهر كانون الثاني ، فبلغ ٤٠٥ % للاتجاه الاولى ، و ٢٠٤ % للاتجاه التساني ، وذلك لزيادة تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، وزيادة عدد أيام مرورهما وقلة تكرار المنخفضات المتوسطية وقلة عدد ايام تكرارها .

ومن خلال الجدول (١٩) لم تحصل تباينات واضحة بين مناطق القطر في تكرار الرياح الشمالية الشرقية ، نظرا لتقدم منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة التي يزداد معها تكرار هذه الرياح .

أما ما يخص التباينات بين محطات المنطقة الواحدة ، فيلاحظ اختلافا واضحا بين المحطات الشمالية فسجلت كركوك اعلى معدل تكرار بلغ ١٢,٧ % ، للرياح الشامالية الشرقية ، التي تحتل المرتبة الاولى فيها ، لوقوع هذه المحطة في انحدار هذه الرياح المتحركة باتجاه منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة فوق وسط القطر وجنوبه بينما انخفضت الى اقل نسبة لها في محطة زاخو ٤٠٠ % لتمثل المرتبة الاخيرة فوقها بسبب زيادة تكرار المنخفضات المتوسطية في المسار الشمالي الشرقي والذي الدى الى زيادة تكرار الرياح الجنوبية الشرقية والشرقية فيها وللسبب نفسه ولموقع محطة السليمانية الجبلي انخفض فيها معدل تكرار الرياح الشمالية الشرقية فسجلت ٥٠٥ % أما محطة الموصل فبلغ فيها معدل التكرار لهذه الرياح الشمالية الغربية والشمالية فوقها .

ونظرا لموقع محطتي خانقين وبغداد في انحدار هذه الرياح المتجهة صوب المنخفضات السودانية والمندمجة فقد ارتفع فيهما معدل تكرار الرياح الشمالية الشرقية اذ سجلت الاولى ٨٠١ % والثانية ٢,٣ % بينما انخفضت في عنه والرطبة (٤,٢ % ، ٣,٩ %) بسسبب موقعهما في غرب القطر.

أما في المنطقة الجنوبية فسجلت محطات الديوانية ، والناصرية ، والبصرة ، معدل تكرار بنغ ٥,٥ % لكل منهم ، فيما انخفض هذا المعدل في محطة الحي فبلغ ٣,٨ % ، لارتفاع معدل الرياح الشرقية فيها .

أما الرياح الجنوبية الغربية التي أحتلت المرتبة الثامنة ، فقد سجلت اقسام القطر ترتيب لمعدل تكرارها وحسب المناطق الوسطى والجنوبية والشمالية ، وقد ارتفع معدل تكرار هذه الرياح في المنطقة الوسطى ، لزيادة تقدم الجبهات الباردة للمنخفضات الجبهوية المتحركة نحو الشرق وحدوث اغلب حالات الاندماج فوقها .

وتعد محطة الموصل الوحيدة التي يتدنى فيها تكرار الرياح الجنوبية الغربية في المنطقة الشمالية ، اذ سجنت معدل تكرار قدره ١,٧ % ، ومثلت المرتبة السابعة فوقها من مراتب الاتجاهات الاخرى ، بسبب سيادة الرياح الغربية فيها ، في حين لم يلاحظ تباينا واحدا بين بقية محطات المنطقة .

وتنفرد محطة الرطبة ، اعلى معل تكرار في المنطقة الوسطى بلغ ٨,٨ % ، بسبب تحرك المنخفضات الجبهوية ذات الاتجاه الشرقي وموقع الرطبة الى الجنوب الغربي من المحطات الاخرى ، التي لم تسجل تباينات بينها اذ سجلت عنسه ٤,٧ % وخسانقين ١,٥% وبغداد ٤ % .

أما في المنطقة الجنوبية ، فيظهر تقارب بين محطاتها ، فسجلت معدلات تكرار بلغت ٢,٨ % في النصرية و ٣,١ % في النصرية و ٣,١ % في البصرة .

أما معدلات الهدوء في شهر نيسان فقد انخفضت الى اكثر من 9 % لما كانت عليه في شهر كانون الثاني ، نتيجة التحول من الفصل البارد الى الفصل الحار ، ومايرافق ذلك مسن ارتفاع نسبي في درجات الحرارة التي تزداد معها حالات عدم الاستقرار ، أضافة الى ان هذا الشهر يشهد زيادة في تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، وقلة دخول المنخفضات المتوسطية ، وضعف المرتفعات الجوية ، التي كانت مسيطرة على العراق خلال الاشهر الباردة ، أضافة الى زيادة سرعة المنخفضات الجوية المذكورة للاسباب الاخيرة وبالتالي انعكاسها على زيادة سرعة الرياح ولهذه الاسباب سجل القطر معدل هدوء بلح

\$. 79 % في هذا الشهر ، وهو يزداد بالاتجاه شمالا 🐣

وتعرضها لمرور المنخفضات المندمجة القطرية .

وعلى السمالية لا زالت تحتل المرتبة الاولى ، الا ان معدلها انخفض لما كان عليه في شهر كانون الشمالية لا زالت تحتل المرتبة الاولى ، الا ان معدلها انخفض لما كان عليه في شهر كانون الثاني ، وذلك بسبب ضعف المرتفعات الجوية ، وقلة تكرار مراكز المنخفضات المتوسطية ،

وقد شهدت المحطات الشمالية الترتيب نفسه ، بينها الذي كان في شهر كانون التساني ، ولكن بمعدلات أقل من الشسهر الاخسير ، اذ سسجلت السسليمانية ، ، ، ، % ، والموصل ، ، ، ، وكركوك ٤٧,٢ % ، وزاخو ، ، ، ٤ % .

ومما يلاحظ في المنطقتين الوسطى ، والجنوبية قلة الفرق بينهما في معدلات الهدوء في هذا الشهر ، بالمقارنة مع ما كانت عليه في شهر كانون التساني ، وذلك لزيادة تكسرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة فوقهما ، وتعرضهما لمسرور المنخفضات الخماسينية ، وتكون المنخفضات الحرارية المحلية وتقدم منخفض الجزيرة العربية الحسواري نحوهما ، وهذه جميعها تزيد من حالة عدم الاستقرار ، التي تنشأ فوق المنطقتيسن بسبب الارتفاع النسبي في درجات الحرارة .

وتعد محطة عنه الاكثر تكرارا لمعدل الهدوء ، في وسط القطر بليغ ٣٦,١ % ، وتسأتي بعدها محطة خانةين بمعدل بلغ ٢٠,٨ % ، فيما سجلت محطنا بغيداد ، والرطبة معدلين (١٧,٧ % و ١٥,٧ %) على التوالى .

أما في جنوب القطر فانفردت محطة الديوانية ، في هذا الشهر كبقية الاشهر الاخرى بتسجيل اعلى تكرار بلغ ٢٠,٩ % ، بينما سجلت محطات الحي ١٣,٧ % والناصرية ١٢,٧ % والبصرة ١١,٩ % .

أتجاهات الرياح في شهر تموز

يعد شهر تموز أكثر أستقرارا في اتجاهات الرياح ، بعد ان شهدت حالة السلا أستقرار خلال أشهر تشرين الاول ، وكانون الثاني ، ونيسان ، وتعود حالة الاستقرار في اتجاهات الرياح الى انقطاع المنخفضات الجوية المنفردة والمندمجة عن القطر ، والكتل الهوائية القطبية المتحركة في مؤخرتها وخضوع القطر لتأثير منخفض الهند الموسمي ، الذي يخهيين بتعمقه ، وسيطرته لمدة طويلة في هذا الشهر ، أضافة الى زيادة تكرار الكتلة المدارية القارية (٢٦) وكذلك وصول أمتدادات المرتفع الجوي فروق البحر المتوسط ، ولهذه

^{*} يضاف الى ما ذكر من اسباب سابقة فان ما أدى الى زيادة حالات الهدوء كلما اتجهنا شهالا زيادة سرعة المنخفضات الجوية فوق الوسط والجنوب اكثر من الشمال في هذا الشهر.

الاسباب أحتلت الاتجاهات الشمالية الغربية والغربية ، والشمالية المراتب الثلاث الاوائل من مجموع الرياح الهابة فوق القطر ، وبلغت معدلات تكرارها (19.4 % ، و 19.4 % ، و 19.4 % ، و 19.4 %) على التوالي .

ويتضح من الجدول (٢١) تباين محطات القطر في تكرار هذه الاتجاهات، اذ سبجلت المحطات الجنوبية اعلى معدل تكرار للرياح الشمالية الغربية ، والشمالية ، تلتها المحطات الوسطى ، أما الرياح الغربية فكان اعلى معدل تكرار لها في المحطات الوسطى ، وتسأتي بعدها المحطات الجنوبية ، بينما أحتلت المحطات الشمالية المرتبة الاخيرة في الاتجاهات الثلاث .

ان زيادة تكرار الاتجاهات الشمالية الغربية ، والشمالية في المنطقة الجنوبية يعود الى موقعها في السهل الرسوبي الواقع بين منطقة الضغط العالي النسبي فوق هضبة الاناضول ، ومنخفض الهند الموسمي في شرق ، وجنوب شرق القطر ، أما زيادة تكرار الرياح الغربية في المنطقة الوسطى ، فيعزى الى وصول امتدادات مرتفع البحر المتوسط ، وتمركز منخفض الهند الموسمي شرق القطر ، واندفاع الكتلة المدارية القارية (حت) من الاتجاه الغربي ، في حين ساهم الموقع التضاريسي للمنطقة الشمالية على انخفاض معدل تكرار الاتجاهات السابقة ، لا سيما في المحطات الجبلية .

ومثلما تشهد هذه الاتجاهات تباينات بين مناطق القطر ، فان هذا التباين يظهر بين محطات المنطقة الواحدة ، وهذا ما يوضحه الشكل (١١) فالمنطقة الشمالية يبدو ان الرياح الشمالية الغربية ، تسجل اعلى معدل تكرار لها في محطة الموصل ، اذ بلغ ٠٠٥١% ، ومحطة كركوك بمعدل ١٠٤٤ % ، لتأتي بالمرتبة الثانية فوقهما جدول (٢٢) وذلك لموقع المحطتين في المنطقة المتموجة الامر الذي لا يمنع تقدم هذه الرياح المتأثرة بمنطقة الضغط العالى فوق هضبة الاناضول ، ومنخفض الهند الموسمي شرق او جنوب شرق القطر ، وهبوط الرياح من المناطق المرتفعة نحوه ، بينما سجئت محطتا زاخو والسليمانية الجبليتين معدلى تكرار بلغا (٢٠١ % ، و ٢٠٦ %) على التوالى .

وفي المنطقة الوسطى يلاحظ تباينات واضحة بين محطاتها ، اذ تأتي الرياح الشسمالية الغربية بالمرتبة الاولى في محطتي بغداد والرطبة بمعدل تكرار بلغ ٤٧،١ % للاولى ، بسبب موقعها في السهل الرسوبي و ٣٨.٥ % ، للثانية لان ارتفاع هذه المحطة عن مستوى سطح البحر ادى الى اتحراف الرياح في الاتجاه الشمالي الغربي في حين سبجلت

الجدول (٢١): النسب المنوية لمعدل تكرار اتجاهات الرياح في منهر تميوز المحطات الدراسة

	•									
,دو ء	•	شمالية	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شرقية	شمالية شرقية	الاتجاه المحطه
٣٤,	V	٥,٢	٧,٦	17,£	٤,٣	4,۸	1.,4	17,7	٣,١	زاخو
44		٦,٣	10,.	. ۲۳,	٤٫٤٠	٤,١	١,٨	٣,٨	7,7	الموصل
97	o	٣,٧	7,7	۸,٥	٥,٠	۲,۱	۲,۰	۲,٦	۱٧,٠	السليمانية
٤٦.		٥,٣	١٠,٤	19,8	٣,٦	١,٨	١,٢	۲,1	۹,۲	كركوك
٠ ۲ ٠	,	0,1	۲۱,۰	٤١,٤	٥,٦	۲,۷	٠,٩	٠,٩	1,8	عنه
77		٥,١	17,1	71,7	٧,٨	۲,۹	٣,٣	0.0	٣,٣	خانقين
10	١	۹,.	£ ٧, ١	۲۸,۳	۲,۳	١,٠	٠,٨	٠,٦	٠,٩	بغداد
۸,		10,9	٣٨,٥	۳٠,٣	٣,١	1,7	٠,٦	۸,۸	1,7	الرطبة
٦,		1.,.	07,0	۲٠,٩	1,4	1,1	١,٢	1,0	٢,٠	الحي
14	۳	44,4	41,1	44,4	1,7	.,£	٠,٤	۲,٠	٠,٨	الديوانية
٨,		11,1	10,7	۲۰,۸	1,4	۰,۷	١,٤	1,9	1,1	الناصرية
٧,		۹,٧	۲۰,۰	11,1	1,4	۲,۹	1,5	٠,٩	٠,٨	البصرة
44	٧	۹,٥	۲۹,۸	44.0	٣,٥	۲,٦	۲,۱	٧,٨	٣,٥	المعدل

المصدر: ١- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ .

٢- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

محطتا عنه وخانقين معدلي تكرار بلسغ (٢١,٠ % ، ١٣,١ %) على السترتيب لتأتي بالمرتبة الثانية فوقهما وذلك لسيادة الرياح الغربية وزيادة نسب الهدوء في المحطتين .

أما في المنطقة الجنوبية فتعد محطة الديوانية الاقل تكرار اللرياح الشمالية الغربية ، حيث بلغ معدل تكرارها ٣٦,٣ % ، وذلك لارتفاع معدل تكرار الرياح الشمالية فوقها ، وأقستربت محطة الناصرية من المعدل العام للمنطقة بمعدل بلغ ٣٥،٤ % ، أما اعلى معدل تكرار فسي المنطقة كان في محطة البصرة بلغ ٠٠٠٠ % ، وذلك لموقعها قرب مركز الضغط الواطسيء فوق الخليج العربي ، كما سجلت محطة الحي معدلا عاليا بلغ ٥٦،٥ % ، بسبب موقعها ووجود مركز منخفض الهند الموسمي ، الى الجنوب الشرقى منها .

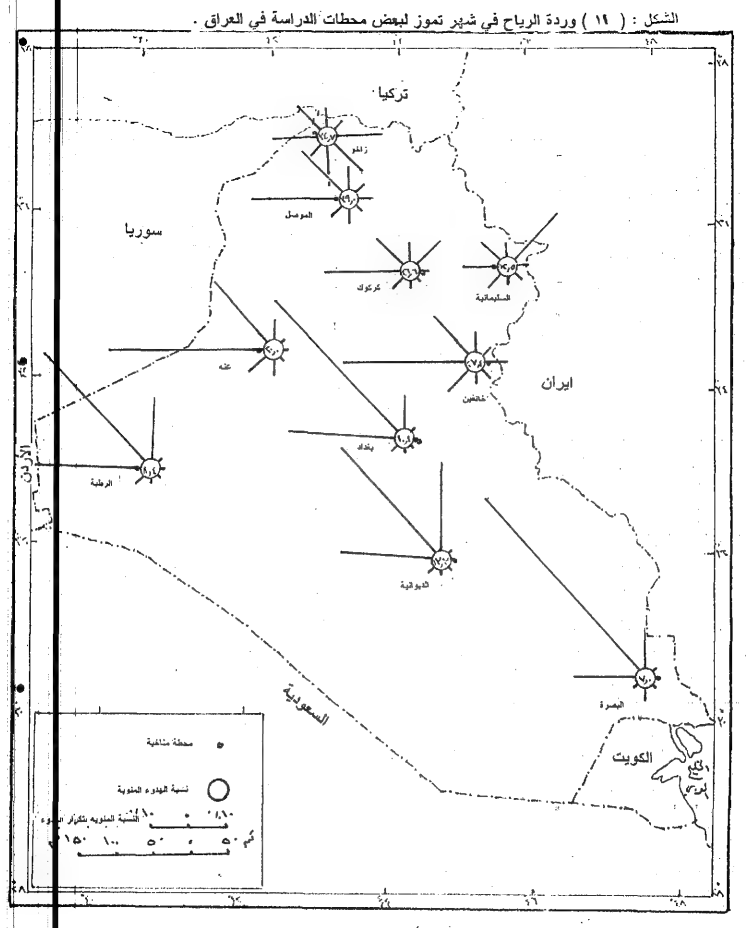
٨	٧	١	0	£	۲ .	۲	١	المراتب المحطة
شعالية شرقية	جنوبية غربية	شمالية	شمالية غربية	جنوبية	جنوبية شرفية	شرفية	غربية	زاخو
جنوبية شرقية	شمالية شرقية	شرفية	جنوبية	جنوبية غربية	شمالية	شمائية غربية	غربية	الموصل
جنوبية شرقية	جنوبية	بشرقية	شمالية	جنوبية غربية	شمالية غربية	غزيية	شعالية شرقية	السليمانية
جنوبية شرقية	جنوبية	شرقية	جنوبية غربية	شمالية	شمالية شرقية	شمالية غربية	غربية	كركوك
=	شرقية وجنوبية شرقية	شمالية شرقية	جنوبية	شمالية	جنوبية غربية	شمالية غربية	غربية	عنه
_	جنوبية	شمالية شرقية وجنوبية شرقية	شمالية	شرقية	جنوبية غربية	شمالية غربية	غربية	خانقین
خرفية	جنوبية شرقية	شمالية شرقية	جنوبية	جنوبية غربية	شعالية	غربية	شمالية غربية	بغداد
جنوبية شرقية	شرقية	جنوبية	شمالية شرقية	جنربية غربية	شمالية	غربية	شمالية غربية	الرطبة
شمالية شرفية	جنوبية	جنوبية شرقية	جنوبية غربية	شرقية	شمالية	غربية	شمالية غربية	الحي
-	جنوبية شرقية وجنوبية	شرفية	شمالية شرقية	جنربية غريبة	شمالية	غربية	شمالية غربية	الديوانية
جنوبية	شمالية شرقية	جنوبية غربية	جنوبية شرقية	شرقية	شمالية	غربية	شمائية غربية	الناصرية
شمالية شرقية	شرقية	جنوبية غربية	جنوبية شرقية	جنوبية	شمالية	غربية	شمالية غربية	اليضرة
	جنوبية شرقية	جنوبية	شرقية	شمالية شرفية وجنوبية غربية	شمالية ً	غربية	شمالية غربية	

المصدر : الجدول من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٢١) .

وبصورة عامة فان الرياح الشمائية الغربية ، تقل بالاتجاه شمالا من محطة البصرة ، ولكنها تزداد بالاتجاه جنوبا بحكم الاقتراب من مراكز المنخفضات المسيطرة على هبوب هذه الرياح (١) .

أما الرياح الغربية فتشهد تباينات ايضا ، في المنطقة الواحدة ، ففي المنطقة الشمائية تحتل هذه الرياح المرتبة الاولى فوق محطات زاخو والموصل ، وكركوك ، بسبب أمتداد منخفض الهند الموسمي الى الاقسام الشمائية من القطر وهبوط الرياح الغربية من المرتفعات باتجاهه . وما يظهر من تباين في معدلات تكرار هذه الرياح بين المحطات المذكورة ، يعود الى التباين الموضعي لمواقعها ، فسجلت زاخو معدل تكرار بلغ ١٢,٤ %،

⁽١) ضاري ناصر العجمي ومحمد غرو صفر ، مدخل الى عليه المناخ والجغرافية المناخية ، الكويت، مكتبة الفلاح ، ١٩٨٧ ، ص ٢٩٤ .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٢١) .

وسجلت محطة الموصل معدل قدره ٢٣,٠ % ، وسجلت كركوك معسدل بلسغ ١٩,٨ % ، بينما انخفض هذا المعدل الى ٥,٥ % في السليمانية ، لسيادة الرياح الشمّائية الشرقية فيها. وتنفرد محطة عنه لتسجل اعلى معدل تكرار للرياح الغربيسة فوقها بلسغ ١,٤ % ، وسجلت محطات خسانقين ، والرطبسة وبغداد معدلات بلغت (٣١,٦ % ، ٣٠,٣ % ، ٣٠,٣ %) على التوالي وذلك لزيادة نسبة الهدوء في الاولسى وسسيادة الريساح الشسمالية الغربية في المحطتين التّاتية والتّالثة .

وبالنسبة للمنطقة الجنوبية فقد سجلت محطة البصرة اقل معدل تكرار فوقسها بلغ الرباح الشمالية الرباح ، بسبب موقعها في جنوب القطر ، اذ كلما نتجه جنوبا يزداد تكرار الرباح الشمالية الغربية ، وتقل تكرارات الاتجاهات الاخرى لاسباب تمت الاشارة اليها . أما محطات الحلي والديوانية ، والناصرية فقد سجلت معدلات تكرار متقاربة بلغست (٢٠,٩ % ، ٢٣,١ % ، ٨,٥٢ %) على التوالي .

أما الرياح الشمالية فلا تظهر قبها فروق واضحة بين محطات المنطقة الشمالية فقد تقاربت زاخو والموصل وكركوك في معدلات تكرارها لهذه الرياح فكانت (٥,٢ % ، ٣,٣ % ، ٣,٥ %) على الترتيب بسبب وصول منخفض الهند الموسمي ، الى شمال القطر والذي يصل تأثيره الى جزيرة قبرص احيانا ولهذا السبب ونظرا لموقع محطة السليمانية الجبلي انخفض فيها معدل تكرار الرياح الشمائية الى ٣,٧ % .

وقد أثر أرتفاع سطح محطة الرطبة على رفع معدل تكرار الريساح الشعالية فوقها ، اذ سجلت هذه المحطة أعلى معدل في المنطقة الوسطى بلغ ١٥,٩ % ، وسجلت محطة بغسداد معدل قدره ٩,٠ % ، وهذا المعدل مقارب لما سجلته بعض محطات السهل الرسوبي السذي تقع المحطة فيه ، في حين تقارب معدل تكرار هذه الرياح بين خانقين ، وعنه فبلغ ١,٥ % لكل منهما وهما أقل تكرارا في المنطقة .

وفي المنطقة الجنوبية سجلت محطة الحي معدل تكرار قدره ١٠,٠ %، وسجلت محطة البصرة معدل بلغ ٩,٧ %، وهما أقل معدلين في المنطقة لارتفاع معدل تكرار الرياح الشمائية الغربية فيهما، أما محطة الناصرية فقد سجلت معدل تكرار بلف ١٦,١ % وهو مقارب لمعدل المنطقة بينما كان اعلى معدل تكرار في محطة الديوانية بلغ ٢٢,٧ %.

ويقل معدل تكرار الاتجاهات الشمالية الشرقية والجنوبية الغربية والشرقية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية الشرقية في هذا الشهر الأكسان المراتب الرابعة * ، والخامسة والسادسة والسابعة في هذا الشهر ، وهي تهب عند سيطرة مركز منخفض الهند الموسمى فوق المنطقتين

^{*} المرتبة الرابعة للاتجاهين الشمائي الشرقي والجنوبي الغربي .

الوسطى والجنوبية اذ يؤدي الى تقلب اتجاهات الرياح حسب مركز المنخفض وموقع المحطة منه كما ان الرياح الجنوبية الغربية تعد جزء من الكتلة المدارية القارية (TT) التي تدخل القطر احيانا من الجنوب الغربي .

وتعد هذه المعدلات المذكورة لهذه الاتجاهات منخفضة اذا ما قورنت بمثيلاتها في اشهر تشرين الاول وكانون الثاني ونيسان بسبب انحسار المنخفضات الجبهوية المنفردة وخضوع العراق لمنخفض الهند الموسمي .

ويقل معدل تكرار الاتجاهات السابقة من الشمال الى الجنوب، ويبدو ان لمواقع المحطات المناخية وعامل التضاريس الاثر في حدوث بعض التباينات في تكرار الاتجاهات السابقة في المنطقة الشمائية فالرياح الشمائية الشرقية ازداد معدل تكرارها في محطتي السليمانية بمعدل بنغ ٠,٧١ %، لتأتي بالمرتبة الاولى فوقها وفي كركوك بمعدل ١٩,٢ % لتحتل المرتبة الثالثة فيها من بين الاتجاهات الاخرى بينما انخفض معدل تكرار هذه الرياح فوق زاخو والموصل فسجئتا (٣٠,١ % ، ٢٠,١ %) ويرجع ارتفاع معدل تكسرار الرياح الشامائية الشرقية في السليمانية وكركوك وانخفاضها في زاخو والموصل الى زيادة تكرار مسنخفض الهند الموسمي في هذا الشهر وطول مدة بقائه وامتداده الى شمال العراق وجزيرة قبسرص احيانا ونهذا السبب ولخصائص محطة السليمانية الجبئية ازدادت فيها نسبة هذه الرياح على حساب الاتجاهات الاخرى .

أما في الاتجاه الجنوبي الغربي فلم تظهر تباينات بين المحطات الشمالية اذ كانت معدلات تكرارها (٣,١ % ، ٤,٤ % ، ٠,٥ % ، ٣,٦ %) على الترتيب في زاخو والموصل والسليمانية وكركوك ، وقد تصدرت زاخو المحطات الشمالية في تكرار الاتجاهات الشرقية والجنوبية اذ بلغت معدلات تكرارها (٢,٢ % ، ٧,٠١ % ، ٩,٨ %) بسبب الموقع التضاريسي لهذه المحطة في حين سجلت معدلات تكرار منخفضة قياسا لما سجلته زاخو في الموصل والسليمانية وكركوك وذلك لسيادة الرياح الغربية في الموصل وكركوك والسليمانية في السليمانية الشرقية في السليمانية .

أما في المحطات الوسطى فتسجل خانقين اعلى معدل تكرار للاتجاهات الشمالية الشرقية والجنوبية والخربية والشرقية وجاءت معدلاتها على التسوالي (٣٠٣ % ،

٧,٨ % ، ٥.٥ % ، ٣.٣ %) بسبب موقع هذه المحطة في المنطقة المتموجة وهذه المعدلات مرتفعة إذا ما قورنت بمحطات عنه وبغداد والرطبة والتي لم تظهر بينها تباينسات كبيرة في الاتجاهات المذكورة ، أما الرياح الجنوبية فلا تظهر فيها تباينسات واضحة بين المحطات الوسطى .

أما في جنوب العراق فلم تسجل محطاته تباينات في تكرار الرياح الشمائية الشسرقية والجنوبية الغربية والشرقية والجنوبية الشرقية ينظر الجدول (٢١) ، أما الرياح الجنوبية فتصدرت البصرة المحطات الجنوبية في معدل تكرارها الذي بلغ ٢٠٩ % لتأثر هذه المحطة بالكتلة المدارية البحرية (٣٦٠) التي لم تسجل أي نسبة لها في بقيسة المحطات ، ينظر جدول (٤) لذلك سجلت الحي ١٠١ % والديوانية ٤٠٠ % والناصرية ٢٠٠ % لمعدل تكسرار الرياح الجنوبية .

ويعد شهر تموز الاقل تكرارا لحالة الهدوء من بين أشهر السنة اذ وصل السي ٢٢,٧ % غير عموم القطر بسبب زيادة كمية الاشعاع الشمسي الواصلة الى سطح الارض وطول النهار مما ينتج عنها ارتفاع درجات الحرارة وبالتالي زيادة حالة عدم الاستقرار وكذلك انعدام الموثرات المناخية التي يتعرض ثها القطر في الفصل البارد وزيادة حالمة الاستقرار في اتجاهات الرياح وزيادة سرعتها لخضوع العراق لتكرار منخفض الهند الموسمي ولا يعنسي هذا عدم وجود تباين ، بين مناطق القطر اذ ان نسبة الهدوء ترداد كلما اتجهانا شمالا وللمنطقة الشمالية الى الوضع التضاريسي لمواقع محطاتها وزيادة حالة الاستقرار فوقها في المنطقة الشمالية أما انخفاضها في الوسط والجنوب فيعود الى انبساط السطح بشكل عام وزيادة كمية الاشعاع الشمسي الذي يؤدي الى ارتفاع درجات الحرارة وبانتالي زيادة حالسة على جنوب ، أو جنوب شرق القطر ، ويظهر اختلاف بين المنطقتين المذكورتيسن ، حيث تزيد الاولى عن الثانية بأكثر من ٨% ، لوصول امتدادات مرتفع البحر المتوسط الى المنطقة تزيد الاولى عن الثانية بأكثر من ٨% ، لوصول امتدادات مرتفع البحر المتوسط الى المنطقة الوسطى ، والتباين في درجات الحرارة حيث ترتفع بالاتجاه جنوبا .

وفيما يخص التباين بين محطات المنطقة الواحدة ، يلاحظ في المنطقة الشمالية ان محطة السليمانية احتلت المرتبة الاولى بمعدل ٥٢,٥ % ، بسبب طبيعة موقع هذه المحطة ، والانخفاض النسبي في درجة حرارتها ، وتأتي يعدها محطة كركوك بمعدل قدره ٢٦,٦ % ، ثم محطة الموصل بمعدل بلغ ٣٩,٠ % ، فيما احتلت محطة زاخو المرتبة الاخسيرة بمعدل بد ٣٤.٧ % .

أما في الاقسام الوسطى من القطر ، فيتضح ان محطة خانقين تأتي بسالمركز الاول فسي تكرار الهدوع بمعدل بلغ ٢٧,٤ % ، وهو اعلى من المعدل العام للمنطقة ، وذلك بسبب موقعها في المنطقة شبه الجبلية ، أما محطة عنه فسجلت ، , ، ٢ % لاحتمسال الخطأ في بياناتها وانخفض هذا المعدل الى ٨,٤ % في الرطبة و ١٠,١ % في بغداد وذلسك لسيادة الرياح الشمالية الغربية والغربية قوق المحطتين .

وتأتي محطة الديوانية بالمرتبة الاولى في تكرار الهدوء في المحطات الجنوبية ، فسجلت ١٣,٣ % ، بينما سجلت معدلات بلغت ٦,٨ % في الحي ، و ٦,٣ % فسعي الناصرية ، و ٧,٠ % في البصرة .

الحالة الطقسية لاتجاهات الرياح السطحية في العراق

لاجل توضيح الحالة الطقسية لاتجاهات الرياح في القطر فقد تم اختيار تسلات محطات مناخية هي السليمانية والرطبة والبصرة لبحث التغيرات اليومية في اتجاهات الرياح السلندة لايام شهري كانون الثاني وتموز للعام ١٩٩٠ لتوفر معلوماتها .

شهر كانون الثاني :

يتضح من الجدول (٢٣) ان اتجاهات الرياح تشهد تقلبا خلال شهر كانون الثاني حيث تقل الاتجاهات السائدة في المحطات المختارة وتتوضح الاتجاهات الاخرى وهذا ناتج عن مسرور المنخفضات الجوية الجبهوية المنفردة والمندمجة وتعاقب انواع متعددة من الكتل الهوائيسة المصاحبة لهذه المنخفضات.

ويظهر ان محطة السليمانية تكون أقل تغير في اتجاهات الرياح اذ تسزداد فيها حالات الهدوء على حساب الاتجاهات الاخرى لان ارتفاع السلاسل الجبلية المحيطة بها وسيطرة المرتفعات الجوية فوقها يشكل عائقا امام المنخفضات المتوسطية المتجهة نحو الشرق مما يتيح امكانية بقاء الرياح هادئة لعدة ايام ولذا سجلت (٢٠) حالة هدوء من مجمسوع ايسام الشهر ، وقد استمرت فيها حالة الهدوء من ٢٢/ ولغاية ٢٣/ فضلا عن تسجيلها لايسام اخرى من الشهر وللاسباب نفسها لم تسجل الرياح الشمائية الشرقية التي تعد السائدة فيها خلال السنة الا بواقع (٣) ايام اما الاتجاهات الاخرى فقد سادت الرياح الجنوبية الشسرقية في المحطة خلال (٢) ايام لان الامتداد الجبلي للمنطقة وتقدم المنخفضات المتوسطية سمح بسيادة هذه الرياح في بعض ايام الشهر وسادت الرياح الجنوبية في يومين فقط هما يسوم ١/٨ ويوم ١/١٨ . ونظرا لموقع المحطة التضاريسي وزيادة تكرار المنخفضات المتوسطية فوق المنطقة وتقدم المرتفعات الجوية نحوها فلم تسجل السليمانية أي سيادة خسلال شهر كانون الثاني للاتجاهات الشرقية والجنوبية الغربية والشمائية الغربية والشمائية الغربية والشمائية .

جدول (۲۳) اتجاهات الرياح السائدة خلال ايام شهر كانون الثاني لمحطات مختـارة في العراق لعام ١٩٩٠

البصرة	الرطبة	السليمانية	ت
هادئة	جنوبية غربية	جنوبية شرقية	١
شرقية	جنوبية	هادئة	۲
شرقية	جنوبية	شمالية شرقية	٣
جنوبية شرفية	جنوبية	شمالية شرقية	٤
جنوبية شرتية	غربية	جنوبية شرقية	٥
هادئة	جنزبية	هادئة	1
شمالية شرقية	شمالية شرقية	هادنة	٧
شرقية	شرقية	جنوبية	٨
جنوبية	شرقية	هادنة	٩
شرقية	جنوبية	هادنة	١.
جنوبية	شرقية	جنوبية شرقية	11
جنوبية	هادنة	هادنة	17
شرقية	شرقية	جنوبية شرقية	١٣
جنربية	هادنة	جنوبية شرقية	1 1
هادنة	جنوبية شرقية	هادئة	10
شرقية	جنوبية غربية	مادنة	17
جنوبية	جنوبية شرقية	دادئة	۱۷
جنوبية شرقية	شرقية	جنوبية	11
جنوبية غربية	شرقية	هادنة	۱۹
هادنة	جنوبية شرقية	هادئة	۲.
شرقية	شرقية	شمالية شرقية	٧ ١
شرئية	غربية	هادئة	7 '
شرفية	غربية	جنوبية شرقية	*1
جنوبية	جنوبية غربية	هادنة	7
جنوبية غربية	جنوبية شرقية	هادئة	٧.
جنوبية غربية	شرقية	هادئة	۲.
جنوبية غربية	جنوبية شرقية	هادئة	4.
شمالية غربية	جنوبية	هادئة	۲.
شمالية غربية	مُعْرِيدُ عُرِيدُ	هادئة	۲
_جنوبية	au us	هادنة	٣
شرقية	Au de	هادئة	٣

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواع الجوية العراقية والمعنة الرسانية والمعامة المسرة. والمواصلات الهيئة المسرة عليه المناخ سجلات رقمية غير منشورة.

الانسانية مكتبة تازى العركة

646

أما في محطتي الرطبة والبصرة فيبدو انهما اكثر تغيرا في اتجاهات الرياح مسن محطة السليمانية بسبب موقعهما جنوب دائرة عرض ٣٥ شمالا الذي يتعرض لتعاقب انواع متعددة من المنخفضات الجبهوية (المتوسطية ومنخفضات السودان) والمنخفضات المندمجة ولان المرتفعات الجوية يكون تأثيرها في الشمال اكثر من الجنوب ولقلة فعالية العامل التضاريسي ولذلك لم تسجل فيهما حالات هدوء عالية في ايام هذا الشهر ففي محطة الرطبة سادت لمدة يومين هما يوم ١٢ - ١٤ / ١ وفي البصرة لمدة (٤) أيام فيما تنوعت سيادة الاتجاهات الإخرى عدا الرياح الشمالية في المحطتين والرياح الغربية في محطة البصرة ، فقد سادت الرياح الشرقية في محطة الرطبة لمدة (٨) أيام وفي محطة البصـرة لمـدة (١٠) أيـام وهي بذلك تسجل اعلى سيادة من بين اتجاهات الرياح الاخرى فيسهما وذلك تعسدم وجسود العوائق التضاريسية التي تمنع تقدم هذه الرياح المتحركة صوب المنخفضات الجويسة الجبهوية ، وسجلت الرياح الجنوبية سيادة لمدة (٧) أيام في الشهر لكل مسن المحطتين ويلغ عدد الايام التي سادت فيها الرياح الجنوبية الشرقية (٥) أيام فسى الرطبة و (٣) أيام في محطة البصرة ، أما الرياح الجنوبية الغربية فقد ظهرت (٣) أيسام في المحطة الاولى و (٤) أيام في المحطة التأنية ولم تسود الرياح الغربية التي تعد السائدة في الرطبة خلال السنة الا بواقع (٤) أيام وظهرت الرياح الشمالية الغربية لمدة يوم واحد . أما في محطة البصرة التي تكون الرياح الشمالية الغربية الاكثر تكرارا فوقها خلال السنة فقد سلدت فيها لمدة يوم واحد في شهر كانون الثاني .

شھر تموز :

تشير معطيات الجدول (٢٤) الى ظهور الاتجاهات السائدة لمحطات السليمانية والرطبسة والبصرة لمعظم ايام الشهر وقلة الاتجاهات الاخرى وحالات الهدوء بالمقارنسة مع شهر كانون الثاني وذلك لسيطرة منخفض الهند الموسمي على الحالة الطقسية خلال هذا الشهر . ففي محطة السليمانية سادت الرياح الشمائية الشرقية خلال (٢١) يوم من أيام شهر تمسوز وهي الرياح السائدة فيها طوال العام لان موقع المحطة الجبلسي وامتداد منخفض الهند الموسمي الى شمال العراق وجزيرة قبرص ادى الى زيادة عدد ايام تكرارها فوق المحطة ولا يعني هذا ان المحطة لم تسجل حالات هدوء اذ ترتب على موقعها التضاريسسي سيادة الهدوء فوقها لمدة (١٠) أيام وهي أقل مما سجله شهر كانون الثاني بــ(١٠) أيام ، وقل تكرار الاتجاهات الاخرى في شهر تموز اذ سادت الرياح الجنوبية الشرقية لمدة (٣) أيام واحد والجنوبية لفربية والشمائية لمدة يسوم واحد لكل منهما.

الجدول (٢٤) اتجاهات الرياح السائدة خلال ايام شهر تموز لمحطات مختارة في العسراق لعام ١٩٩٠

ar bi		5.9 A. B	المحطة		
اليصرة	الرطبة	السليمانية	الإيام		
شمالية غربية	شمالية غربية	شمالية شرقية	١		
شمائية غربية	شمالية غربية	شمالية شرقية	۲		
غربية	شمالية غربية	شمالية شرقية	۲		
غربية	غربية	، شمالية شرقية	£		
غربية	غربية	جنوبية			
جنوبية غربية	شمالية شرقية	شمائية شرفية	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
" جنوبية شرقية	شرقية	عادئة	٧		
جنوبية	شمالية	عادنة	^		
شمائية غربية	شمالية	هادنة	. 4		
شمالية غربية	شمائية غربية	شمائية شرقية	1.		
شمالية غربية	غربية	شمائية شرقية	11		
شمائية غربية	شمالية غربية	هادنة	١٢		
جنوبية شرقية	جنربية	شمائية	15 10		
جنوبية	شمالية	جنوبية شرقية			
جنوبية شرقية	جنوبية	جنوبية غربية			
شمالية غربية	شمالية غربية	مادتة			
شمالية غربية	غربية	مادنة	17		
غربية	غربية	شمالية شرقية	1.4		
شمالية غربية	شمالية غربية	هادنة	11		
جنوبية	شمالية غربية	مادنة ٠	٧.		
جنوبية شرنية	شمالية غربية	جنوبية شرقية	71		
جنوبية غربية	شمالية غربية	شمالية شرقية	7.7		
جنوبية غربية	شمالية غربية	شمالية شرقية	17		
شمالية غربية	غربية	غربية	71		
شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	40		
جنوبية غربية	جنوبية شرقية	جنوبية شرقية	. 41		
شمالية غربية	شمالية غربية	هادئة	YY		
غربية	شمالية	شمالية شرقية	4.4		
شمالية غربية	غربية	شمالية شرقية	71		
شمالية غربية	َ غربية	جنوبية غربية	٣.		
شمالية غربية	غربية	هادتة	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

المصدر : وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ ، سجلات رقمية غير منشورة .

أما محطتي الرطبة والبصرة فقد سجلتا سيادة الرياح الشمالية الغربية فوقهما اذ سادت في الاولى خلال (١٢) يوم وفي الثانية لمدة (١٥) يوم لوقوع جنوب القطر وجنوب شرقه غالبا تحت تأثير مركز منخفض الهند ولهذا السبب ايضا ولتقدم المرتفع الجوي من الغرب ظهرت سيادة للرياح الغربية فوق المحطتين في بعض ايام الشهر اذ سادت خلال (٠٠) أيام في الرطبة و (٥) أيام في البصرة ويظهر الفرق في سيادة الرياح الشمالية الغربية والغربية بين المحطتين بسبب موقع الاولى في الهضية الغربية وموقع الثانية في السهل الرسوبي ، ولم تسجل أي سيادة لحالات الهدوء فوقهما نظرا لاستمرار حركة الرياح للاسباب المذكورة .

أما الاتجاهات الاخرى التي سادت في بعض ايام الشهر للمحطتيان المذكورتيان فهي الجنوبية الشرقية والجنوبية والجنوبية الغربية اذ سادت الرياح الاولى لمدة يوم واحد في الرطبة ولمدة (٤) أيام في البصرة وسادت الرياح الجنوبية لمسدة يوميان في البصرة وللمسرة وللمنافق البحسرة والمنافق البحسرة والمنافق البحسرة والمنافق البحسرة والمنافق منطة الرطبة وتسود هذه الاتجاهات عند سيطرة منخفض الهند الموسسمي فوق وسط وجنوب العراق حيث يؤدي الى تقلب في اتجاهات الرياح .

الفصل الثالث

سرع الرياح السطحية في العراق •

سرع الرياح السطنية في العراق

ان التوزيع العام السنوي ، والشهري لسرع الرياح السطحية في القطر يتأثر بمجموعة من الضوابط الثابتة ، والمتحركة التي سبقت الاشارة اليها ، والتي تؤثر على سرعة الرياح، لذا يهدف هذا الفصل الى دراسة التباينات ، المكانية والزمانية بين مناطق العراق وضمن محطات المنطقة الواحدة .

ونظرا لوقوع القطر في النطاق شبه المداري الواقع تحت تأثير منظومات الضغط العالي شناء ، ومنخفض الهند الموسمي صيفا ، فانه يتصف بسرعة منخفضة على مدار السنة لان هاتين المنظومتين لاتساعدان على هبوب رياح قوية الاعند تحارك المنخفضات الجويلة المنفردة ، والمندمجة ، او عندما يشتد المنحدر الضغطي باتجاه منخفض الهند الموسمي(۱) .

⁽١) أحمد سعيد حديد وآخرون ، المناخ المحلي ، جامعة الموصل ، مديرية دار الكتسب ، ١٩٨٢ ، ص ١٤٨

أولا: التباينات المكانية لسرع الرياح السطحية في العراق

تشير معطيات الجدول (٢٥) ان المعدل السنوي لسرع الرياح السيطحية في القطربلغ ٢٠٩ م / تًا وهذا المعدل لايعد مؤشرا حقيقيا على سرع الرياح ، لان الرياح عنصر مناخي متغير غالبا ما يتعرض لتغيرات سريعة بتأثير الضوابط المؤثرة فيه ، كما ان لمواقع المحطات المناخية في القطر أثرا واضحا ، على زيادة سرعة الرياح أو قلتها ، اذ ان الرياح السطحية تتناقص سرعتها داخل المدن عن خارجها بنسبة ٢٥ % (١) ، وذلك لتأثير الابنية في تقليل فعاليتها وقد بينت أحدى الدراسات الميدانية على سبيل المثال ، انه أغلب محطات المنطقة الجنوبية تقع داخل المدن ، ذات الابنية العالية والكثافة السكانية (١).

ويتابين المعدل السنوي لسرع الرياح السطحية بين اقسام القطر الثلاث ، فهو يزداد مسى المستوالمساللة الشمال الى الجنسيست مسمعزى زيادة سرعة الرياح في المنطقتين الوسطى ، والجنوبية الى انعدام العوائق التضاريسية التي تقلل من سرعتها فالسطح المنبسط بشكل عام وانحداره من الشمال الى الجنوب ، وهبوط الرياح من المرتفعات المجاورة ، هـ صوابط ثابته تساعد على زيادة سرعة الرياح فيهما ، كما أن هناك ضوابط متحركة ، تتعرض لـها المنطقتان المذكورتان في فصلى السنة البارد والحار ، ففي الفصل البارد تؤدي زيادة تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، وزيادة سرعة الرياح داخلهما ، وتأثيرهما في رفع درجات الحرارة ، التي تزيد من حالة عدم الاستقرار الى زيادة سرعة الرياح فيوق هاتين المنطقتين ، اضافة الى ان مرور منخفضات البحر المتوسط (الخمسينية) فوقهما خلال شهري آذار ، ونيسان ، وبسبب ارتفاع درجة حرارتهما فانسها تكمون أسرع من المنخفضات المتوسطية التي يزداد تكرارها في شمال العراق، ويضاف الى ذلك فيان هذه المنخفضات الاخيرة ، التي يتعرض لها وسط ، وجنهوب القطر ، وبسبب قله اعاقتها بالمرتفعات الجوية والمظاهر التضاريسية ، تزداد سرعتها فوقهما ، وبالتالي انعكاسها على زيادة سرعة الرياح ، هذا أضافة الى ان هبوط الكتل الهوائية من المنطقة الجبلية ، يزيد من سرعة الرياح فوق وسط القطر وجنوبه اكثر من شماله .

⁽١) عبد العزيز عبد اللطيف يوسف ، المؤثرات البيئية وأثرها في أحداث التقلبات المناخية ، كتاب جغرافي سنوي يصدر عن قسم الجغرافية بالرياض ، العدد ٤ ، ١٩٨٨ ، ص ٢١ .

⁽٢) كاظم عبد الوهاب الامدي ، تقييم جغرافي لخصائص بعض المحطات المناخية في القسم الجنوبي من العراق ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٤٦ ، مطبعات العاني ، ٢٠٠٠ ، ص ١٢٥ .

الجدول (٢٥) : المعدلات السَّهرية والسنوية لسرع الرياح السطحية في محطات الدراسية

م / ثا

المعدل	البصرة	الناصرية	الديوانية	الحي	الرطية	يغداد	خانقين	عنه	کرکو ک	السليمانية	العوصل	زاخو	لمحطة/الشد
						.					 		هر
۲.٥	4.4	۲.۲	۳,۲	7,7	٣,١	۸,۲	Y.1 -	٧,٧	1,1	1,1	1,1	1.1	¥ 41
۸, ۲	۳.۲	۲,٦	τ,ι	1,1	۳,۷	۲,۲	Y,£	۳,٤	1,4	Y.,Y	1,7	1,٧	شباط
۳,۱	۳,٥	1,1	۳,۹	٤,٢.	٤,٢	۲,٦	٧,٧	٣,1	1,1	Y, £	1.7	١,٨	ادُار
۳.,	7.5	£	۳,۷	٤,٠	1,1	٣,٤	٧,٨	7,7	1,4	1,4	1,0	٧,٠	نيسان
۳.۲	7.3	t,r	۲,٧	٤,١	۳,۷	7,1	۲,۸	٣,٨	1,4	٧,١	٧,١	٧,٧	مايس
F,V	٤,٥	7,6	£ ,	۶,٦	4.4	7,3	۴,۵	9,7	1,4	۲,۵	474	۲,۱	حزيران
٣,٨	\$,5	٥٫٥	٤,٨	7,0	1,1	1,1	- Y , a	7,6	١,٨	Y, Y	7,1	۲,۱	تموز
۲٫۲	۸,۲	1.5	٤,١	٥,٠	۲,٦	1,1	۲,۰	i,a	1,7	Y,%	1,4	1,5	اب
7.7	F.1	T,A	٣,٢	1,4	Υ,Λ	7.1	1,4	Υ,Α	1,1	1,4	1,5	١٫٨	ايئول
Y,T	. 4.3	₹.₹	Y. 1	7,7	Y, Y	٧,٧	1,1	۲,۱	١,٣	1,4	1,1	1.4	ک ۱
۲۰۲	7.7	۳.1	٧,٩	7,3	7,7	٧,٥	1,4	Y,1	1,,	1,٧	1,1	1.0	ت ۲
۲,۲	٧,٧	۳.۱	۳,۰	٣,٦	٧,٩	7,7	1,1	7,7	1,.	1,7	اما	1,7	14
								,					المعدل
Y.4	TAL	1.1	r.3	£ , F	۳,۵	7,1	. 4 . 4	77,1	1.0	۲,۱	1,7	1.4	السنوي

المصدر: ١. وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية، قسم المناخ، نشرة رقم ١٨، يغداد، ١٩٩٤

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

أما في الفصل الحار ، فإن ارتفاع درجات الحرارة التي ينجم عنها زيدادة حالات عدم الاستقرار في الاقسام الوسطى والجنوبية ، واشتداد قوة المتحدر الضغطي باتجاه منخفض الهند الموسمي ، يؤدي الى زيادة سرعة الرياح فيهما فكلما كانت درجة الاتحدار في الضغط الجوي شديدة كانت الرياح سريعة ، أما مايظهر من تباينات بين الاجزاء الوسطى ، والجنوبية من العراق ، فيعود الى اختلاف مواقع المحطات المناخيسة ، اذ تقع المحطات الجنوبية في السهل الرسوبي ، الذي يتميز باستواء سطحه لمسافات طويلة ، يساعد على زيادة سرعة الرياح في هذه المحطات أكثر من المحطات الوسطى " ، التي تقع أثنتان منسها في الهضية الغربية ، وهما عنه ، والرطبة ، وواحدة في المنطقة المتموجة ، وهي في الهضية الغربية ، وهما عنه ، والرطبة ، وواحدة في المنطقة المتموجة ، وهي خداد .

أما في المنطقة الشمالية فقد ساهمت الطبيعة التضاريسية ، ووجود المرتفعات الجبليسة ، وكثافة الغطاء التباتي في قلة سرعة الرياح فوقها ، اضافة الى ان وجود السلاسل الجبليسة ،

^{*} المحطات المشمولة بالدراسة

وسيطرة المرتفعات الجوية في الفصل البارد فوق المنطقة ، سبب اعاقة المنخفضات المتوسطية ، وجبهاتها الهوائية الباردة ، وبالتالي التقليل من سرعتها ، وانعكاس ذلك على قلة سرعة الرياح فيها ، أضف الى ذلك ان مرور هذه المنخفضات بجبهاتها الباردة يقلل من درجات الحرارة فوق المنطقة ، مما ينتج عنها زيادة حالات الاستقرار ، وتأثيرها على قلسة سرعة الرياح ، خاصة وانها لا تتعرض لمرور منخفضات السودان ، وقلة تكرار المنخفضات المندمجة عدا بعض الحالات التي تتكون فيها المنخفضات المندمجة القطرية ، أضافة الى ان المنطقة الشمالية لا تتعرض لمرور المنخفضات الخماسينية ، التي تزداد معها سرعة الرياح للاسباب المذكورة أنفا .

ويتضح من الشكل (١٢) وجود تباينات قليلة بين محطات المنطقة الواحدة في المعدل السنوي لسرعة الرياح السطحية في العراق ففي المنطقة الشمائية سجل اعلى معدل سينوي في محطة السليمائية بلغ ٢٠١ م / ثا ، لان ما يزيد من سرعة الرياح فيسها هبوطها مين المرتفعات الجبئية العالية نحو الوديان الضيقة العميقة ، التي تفصل بين هذه المرتفعات (١٠) أما محطة زاخو فسجلت معدل بلغ ١٠٥ م / ثا ، وهو مماثل لمعدل المنطقة العام ، بينما كلن أقل معدل سنوي في المنطقة الشمائية في محطتسي كزكوك ، والموصل (١٠٥ م / ثا ، أقل معدل سنوي في المنطقة الشمائية في محطتسي كزكوك الله تحييط به التسلل ، وموقع الموصل في منطقة حوضية محاطة بالجبال .

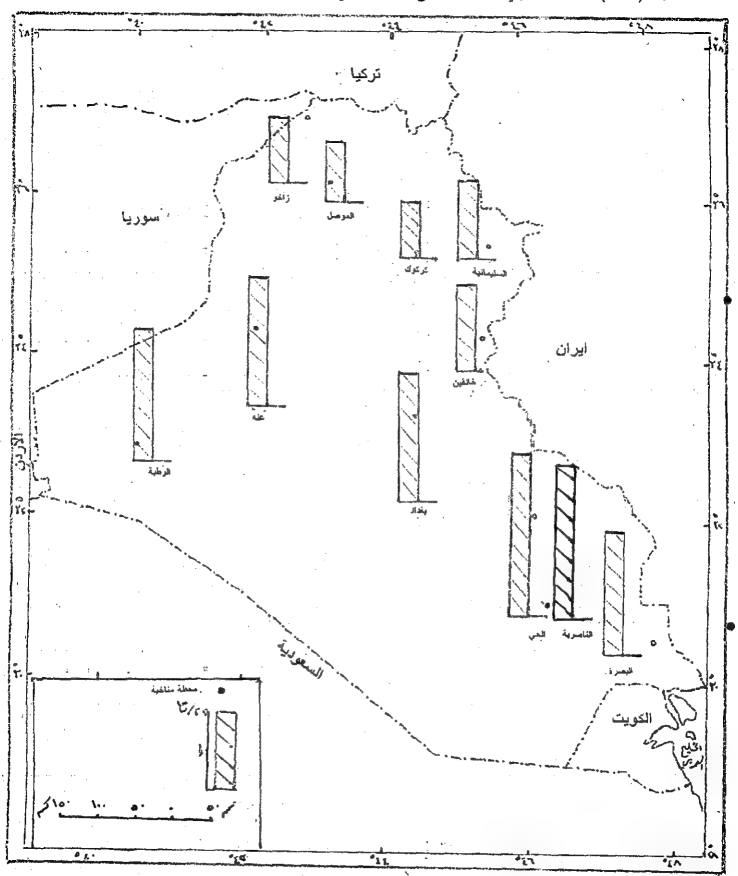
أما في المنطقة الوسطى ، فلا تظهر أي تباينات في المعدل السنوي لسرعة الرياح في محطات عنه ، وبغداد ، والرطبة ، اذ بلغت معدلاتها ٣,٤ م / تسا في المحطة الاولى ، ٤,٣م/تا في المحطة الثالثة ، في حيين انخفيض هذا المعدل الى ٣,٢ م / تا في محطة خانقين ، بسبب الوضع التضاريسي لهذه المحطة الواقعية في المنطقة المتموجة .

أما في المحطات الجنوبية فازداد المعدل السنوي لسرعة الرياح عن المعدل العام للمنطقة في الحي ، حيث بلغ 7.3 م / ثا ، وفي الناصرية 1.3 م / ثا ، فيما سجلت محطنا الديوانية والبصرة معدلين قدرهما (7.7 م / ثا ، 7.7 م / ثا) على التوالي .

ونظرا لقلة سرعة الرياح في القطر ، فان النسبة العظمى السنوية البالغية 7.30 % ، تقع ضمن السرعة التي تتراوح بين 7.00 ، 9.00 ، 9.00 ، بينما قلت سرعة الرياح الواقعية بين 9.00 ، 9.00 ، ووصلت السي 9.00 ، السرعة الرياح ضمن المدى من 9.00 ، المسرع التي تزيد ضمن المدى من 9.00 ، 9.00 ، واتخفضت الى ادنى مستوى لها في السرع التي تزيد

⁽١) عبد على حسن الخفات وصبيح على عبد الحسين ، مدينة السليمانية در اسسة في الموصع والخصا لله الموصع والخصا الموصعة والخصا الموسع الموصعة والخصا الموسعة السليمانية ، ١٩٧٨ ، ص ٣٥ .

الشكل: (١٢٠) المعدل السنوي لسرعة الرياح السطحية في بعض محطات الدراسة في العراق .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (: ٢٥) .

عن ١٧ م / ثا فأكثر اذ بلغت ٢٠٠ % وهذا مايظهره الجدول (٢٦) والذي يلاحظ من خلاله الضا زيادة النسبة الاولى المذكورة في جميع المحطات المناخية على بقية النسب المنوية الاخرى مع حدوث تباين النسب بين المحطات قعلى سبيل المثال ان السرع المتأرجحة بيسن (٥٠٠ - ٥ م / ثا) سجلت اعلى نسبة سنوية لها في محطة البصرة بلغت ٤٨٠٤ % وتاتي بعدها محطة بغداد بنسبة ٢١٠٦ % أما في الناصرية فسجلت ٤٨٠٥ % وفي الرطبة والحسي بلغت ٥٧٠٩ % في الاولى و ٢٠٠١ % أما في الثانية وانخفضت في الديوانية حيست بلغت نسبتها السنوية ٢٨٠١ % وينما انخفضت الى اقل من هذه النسب في الموصل وكركسوك اذ سجلتا (٩٠٠ % ، ٥٠٠ %) على الترتيب بسبب موقع محطة كركوك المحاط بالتلال وموقع محطة الموصل الحوضي المحاط في الجبال حيث تتعرض فيه الرياح لحالات الهدوء. ويتضح من الجدول نفسه ان السرع التي تزيد عن ١٧ م / ثا كمثال للسرع القياسية فادرة الحدوث فقد سجلت اعلى نسبة لها في محطة الحي بلغت ٢٣٠، % أما بقية المحطات فانخفضت فيها هذه السرع الى اقل مسن النسبة المذكسورة فسيجلت الناصرية ٥٠، % والخفضت الى ١٠٠، % ووصلت الى ادنى نسبة لها في بغداد ٣٠، % وانخفضت الى ٢٠٠، % ووصلت الى ادنى نسبة لها في بغداد ٣٠، % . % .

į	b-8
١	-
į	=
I	<u></u>
<u>د</u>	7
ĥ	
4	<u> </u>
i	<u>∽.</u>
-/-	10
٦	•
:	~
	•
] _	<u>.</u>
٦	b
١.	
١,	E.
١,	֡֜֞֜֜֓֓֓֡֓֓֓֓֡֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֡֜֜֜֡֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֡֡֡
-	Ŀ
١	È.
١,	<u>.</u>
1	ċ
	<u></u>
١.	6
1	E
	E
	چې
	L
┨.	<u>-</u>
	جئ
	1.
	سب المتوية الشهرية
	Ę.
	يا
	النسب الما
	۳
	$\overline{}$
	ر آ
	الجدول (
	1
- 1	-

- 1		_	١.	-	+	+			-	Ļ	┿	-	-	⊢	╌	╁	ì -	╁	4		- 1	
	7	1	,	;		-	-	1	7	-		-	4	-	-	3	=		Ė	•	الم علا	
	4.41	11.0	1.	1		-	-	?	9,10	1		4	1	=	ŀ	[:	ŀ		افا			
	A' 14	11,2	14.5	1		A.,1	4.5	7.3	9,	14.5		4,01	47.4			-		ŀ	Ē.			
	V-1-	1.11	-	1	-			100	:	;;		, . A				1			٤			
	5	1.5	-	:	•		1.1	1.	:	15		171	6.1	1,-	-	1	1		1	4	k a,	
	٧.٧	1.4	-			h.4 t	1.1	P 1	44.4	1		7 A.	99.9	17.	1							
	14.1	¥ 4	97.	1		£	٧.٠	17.2	P A 4	13.		14.5	11.7	1,6.4	1	ŀ			1,000			
1	:	-		1	=	į	:	:,	-5-	1		-	:	-	1	\			J.			4
	:	=	1		=	1.1	*. *	¥.4	4.3	1		1	:	:				-	[1	1	t Kalin	
	5,4		1	1	[V.V.]		71.4	76.7	71,	1		17.7	A.4.4		1				į,		E.	
	ż	1			=	÷	?	:	10.0			:	P.4.1	1		Ī			i g		Ŧ	•
	:			1		:	:	4	:		-	:	:4			1		-	E.	Ī	-	1
	3				1,4	7.	7.	1	1		5	7,	7.7		: ;	1	1	=	C)		E.	
	77.				1.10	17.4	1,41	3	1		4.04	7.4¢	17.7				-	:	Ç.		الديوانية	-
	3		÷	†	***	27.0		1		†		7.94	97,0				-	Ę	اليال اليال	1	Ž.	
			_		<u>.</u>	-		┿	┿	÷		.,9.	1				ğ.	í	35	T		
	;	۲	τ	:	٤	:	:		t	ŧ	7.7	-	1		:	=	=	-	ij	1	C	1
	-		†			-	74.7				::	77.9	1		11.		=	_	'n		ين	
	20	÷	+	::	10,0	╁	┾	+	÷	:	4,4		┿	+	+		;	÷	961			
	1	+	+	-	14.1		┾	╬	4	=	:		+	+	ϥ	7	¥.	¥¢.	74.50	†		1
	1	+	+	1	=	十	t	+	+		V.4	╁	┿	+	2	1,	11-	11	t	-	÷.	
	1	1	:	1.91	10.2					2	9,49			2	ā	14.4	4:	:	⇈	٦.	7	ľ
	- 22	+	17,4	٨.٠٠			+	+	+	10.7	04.8			:	· •		**	:.	997			
	1	+	:		:	╁	┿	+	+		1.4	ļ	1		;) beld	4	X		agradia Esc	
	1	†		:	:	十	+		<u> </u>	•	-	t	+	:	£	0	-11	:	٠	2.R.c	<u>.</u>	
			11.0	4.4	í		+	1	:	7.		+		:	10.0	4.44	7	:			Ė	
	11.3	+	71.4	11.0	1	+	+		:	÷		†		:	11.	a'ak	;	:	Ì		T AND	
				1,11	1	4-	+		<u>:</u>	2	-	+	:	4			ķ	1		٤		1
	-			* 48	:	+	7	:	:_	:	-	+		:	÷	:	19.	=	+	-	ڪار	
	1		4.4	7.1	1	1		=		1		1	:	1.9	=	1	=	:	:	i G	75	
	-		4,87	117			3	7 2	1,43	14.1	1		3	7.	4,44	7	,			Ę,		
	-	_	L	L	ļ	4	4	_	_	L	Ļ	4	_	_	1.54	1	<u> </u>		+	4	. ·	-
		-	1		t	╁	-			-	t		-		⊢		1	t	+	Z		
	-	-	=	:	1		-,	- 4	d	:	-	-	4	-4	:	t	t	t	1	E	لموصل	
		:	=	=		-	۸.۱	4	A, d	:	1	*	Ž.	=	3	1				٩	E	
				1		73,4	1,41	91.0	47.7	3		1.	(1.7	-	2					£#4		
	t	ij	١	1		í	į.	ζ.	190	2,000	+	Ę.	£	1			1	1		1	13/	ŗ
	4	*		1		_	-54	Ĺ	ľ	ľ		_	L	Ĺ	ľ	Ĺ		Ì		L	1.1	

المصدر : وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، بغداد ، ١٩٩٤ . • أستثنيت محظات زاخو والسليمانية وعفه وخانقين لعم الحصول على معفوماتها .

ثانيا: التباينات الزمانية لسرع الرياح السطحية في العراق

تتميز معدلات سرعة الرياح بان تغيراتها الشهرية ليست كبيرة فيهى تستراوح بين ٢٠٢ م / تا في شهر تشرين الثاني ، و ٣٠٨ م / تا في شهر تموز ، وتم رصد اعلى معدل تكرار لسرعة الرياح في القطر التي زادت فيها عن المعدل السنوي في السهر اذار ، ونيسان، ومايس ، وحزيران ، وتموز ، واب بنغت معدلاتها (٣,١ م / تسا ، ٣,٠ م / تسا ، ٣٠٢ م/تًا ، ٣٠٧ م/ ثًا ، ٣٠٨ م / ثًا ، ٣٠٨ م / ثًا) على التوالي ، كما يظهرها جدول (٢٥) ، وترجع زيادة سرعة الرياح في اشهر اذار ، ونيسان ، ومايس الي حركية المنخفضات الجوية الجبهوية ، والحرارية والكتل ، والجبهات الهوائية ، وخاصـة الباردة المصاحبة للمنخفضات الجبهوية ، اضافة الى ان الاشهر المذكورة تظهر فيها حسالات عدم الاستقرار ، الناجمة عن الارتفاع في درجات الحرارة خلالها ، ويضاف الى ذلك فسان شهر مايس يظهر خلاله منخفض الهند الموسمى ، وخاصة في الاقسام الوسطى ، والجنوبية مسن العراق ، وبسبب زيادة تكرار هذا المنخفض ، وتعمقه ، لاسيما خلال ساعات النهار الطويلة، ولزيادة الاشعاع الشمسي في الاشهر الحارة (حزيران ، وتموز ، واب) ، فان ذلك يسودي الى زيادة سرع الرياح ، حيث تشتد قوة المنحدر الضغطى باتجاه المنخفض ، ويلاحظ هنا ايضا وللاسباب نفسها زيادة النسب المئوية لمعدل تكرار سرعة الرياح ضمن المديات من (٥٠٥ - ١٠ م / ثا) ومن (١١ - ١٦ م / ثا) ومسن ١٧ م / ثسا فسأكثر فسى الاشسهر المذكورة فقي المدى الاول بلغ معدل تكرار سرعة الرياح في أشهر آذار ونيسان ومايس وحزيسران وتمسوز وآب (١٨,٥ % ، ١٨,٠ % ، ١٩,٠ % ، ٢٦,٠ % ، ٢٦,٠ % ، ٢١,٤ %) على الترتيب وفي المدى الثاني بلغ معدل سرعة الرياح (٢,٧ % ، ٢ و٢ % ، ٣,٦ % ، ٣,٤ % ، ٢,٤ %) خلال أشهر آذار ونيسان وحزيران وتمسوز واب امسا فيي المدى الثالث فقد سجل شهري اذار ونيسان معدلي تكرار مماثل للمعدل العام للقطر اذ بليغ ٠,٢ % لكل منهما بينما أرتفع معدل تكرار شهرى حزيران وتمــوز (ذ سـجلا (١,٤ % ، ٣٠٠ %) على الترتيب .

ويتضح من الجدول (٢٥) ايضا ان معدل تكرار سرعة الرياح يقل في العراق ، خلال أشهر ايلول وتشرين الاول وتشرين الثاني وكانون الاول وكانون الثاني وشباط حيث سلجلت معدلات تكرار أقل مسن المعدل السلوي للقطر بلغست (٢٠٦ م / شا ، ٣٠٣ م / شا ، ٢٠٢ م / شا ، ٢٠٣ م / شا ، ٢٠٠ م / ثا ، ٢٠٠ م / ثا

دخول المنخفضات الجبهوية المنفردة والمندمجة في شهر تشرين الاول * ، نحو القطر أمسا خلال المدة من شهر تشرين الثاني حتى شهر شباط فتق لل سرعة الرياح بسبب تقدم المرتفعات الجوية وانعكاس ذلك على قلسة سرعة الرياح على الرغم من زيادة تكرار هذه المنخفضات وللاسباب نفسها ايضسا تقل النسب المنوية لمعدلات تكرار سرعة الرياح الواقعة بين (٥.٥ - ١٠ م / تا) والمتأرجحة بين المنوية لمعدلات تكرار سرعة الرياح الواقعة بين (٥.٥ - ١٠ م / تا) والمتأرجحة بين فالسرعة الاولى بلسغ معدل تكرارها (١٠,٩ ١ % ، ١١,٧ % ، ١٠,٠ % ، ١٠,٠ % في شهر ايلول وتشرين الاول وتشرين الثاني وكانون الثاني وكانون الثاني وشباط وبلغ معدل التكرار في السرعة الثانية ١٠,١ % في شهر ايلول و ٢٠,١ % في شهر كانون الأول و تشرين الاول و تشرين الاول و تشرين الاول و تشرين الاول و تشرين الأول و تشرين الأول و تشرين الأول و تشرين الثاني ، أما السرعة التي تزيد عنه ١٧ م / ثا فقد بلغت معدلات تكرارها في شهر ايلول و تشرين الأول وتشرين الأول وتشرين الأول و تشرين الثاني ، أما السرعة التي تزيد عنه ١٧ م / ثا فقد بلغت معدلات تكرارها في اشهر ايلول و تشرين الأول و تشرين الأول و تشرين الأول و تشرين الثاني ، أما السرعة التي تزيد عنه ١٧ م / ثا فقد بلغت معدلات تكرارها في اشهر ايلول و تشرين الأول و تشرين الثاني ، أما السرعة التي تزيد عنه ١٧ م / ثا فقد بلغت معدلات تكرارها في الشهر ايلول و تشرين الأول و كانون الثانين الأول و تشرين الأول و كانون الثانين الأول و تشرين الأول و كانون الثانين الأول و كانون الثانين الأول و كانون الثانين الأول و كانون الثانين الثانين الأول و كانون ال

ويظهر الجدول (٢٧) سرع الرياح القياسية المسجلة في محطات الدراس ويظهر الجدول (٢٧) سرع الرياح القياسية المسجلة في محطات الدراس و مستحدث هذه السرع عند تقدم الكتال الهوائية وخاصة الكتل القطبية القارية والبحرية باتجاه المنخفضات الجبهوية والمندمجة المتعمقة في الاشهر الباردة (كانون الاول وكانون الثاني وشباط) حيث تعد الرياح جدزءا من الكتال الهوائية المتحركة باتجاه هذه المنخفضات .

ويؤدي ضعف المرتفعات الجوية فوق القطر الى زيادة سسرعة المنخفضات الجبهوية المنفردة والمندمجة وانعكاسها على زيادة سرعة الرياح وبالتالي امكانية حدوث سسرع قياسية لاسيما خلال اشهر تشرين الاول وتشرين الثاني واذار ونيسان ، كما ان مرور مراكب المنخفضات الخماسينية او جبهاتها الهوائية السريعة في الشهرين الاخسيرين من الاشهر اعلاه يتسبب في هبوب رياح سطحية مثيرة للاترية خاصة المتعمقة منها ، فضسلا عن ان هذه المنخفضات تتسبب في هبوب رياح مفاجئة شديدة تسمى بالهبات " ، فمحافظة البصرة على سبيل المثال تعرضت لهبوب هذه الرياح التي زادت سسرعتها عن ٣٠ كم / ساعة واستمرت لبضعة دقائق او ثلاثين دقيقة (١) .

^{*} بعد تشرين الاول شهر استقرار لعد من العناصر المناخية ومنها الرياح .

^{* &}quot; الهبة : هي رياح شديدة السرعة تهب بصورة مفاجئة ، وتستمر لبضعة دقائق او اكثر .

⁽١) ماجد السيد ولي محمد ، الخصائص المناخية لمحافظة البصرة ، موسوعة البصرة الحضارية ، المحور الجغرافي ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٨ ، ص ٦٩ .

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	•	1444	AYES	14.21	1111	1444	144.	144.	100	144.	14,47	100	1	1447
1446		۲٧.	77.	7 44	44	T4	* A *	77.	4,43	4."0	14	TT.	77.	74
ET. ES. ET. ET. <td></td> <td>1140</td> <td>1441</td> <td>AVEL</td> <td>AVEL</td> <td>14.73</td> <td>1447</td> <td>1440</td> <td>1441</td> <td>1445</td> <td>3441</td> <td>1446</td> <td>144</td> <td>1445</td>		1140	1441	AVEL	AVEL	14.73	1447	1440	1441	1445	3441	1446	144	1445
14	نغ والماري	74,.	***.	4.4.	71.0	44	76.0	77	75,0	4.4	*V.		71	¥4
140		1441	1441	1944	1944	1441	19.47	1444	14.51	1944	1441	1944	1944	1441
140. 140.	النهوالية		74.	77.		an an	1	-9 pl	4A.	F7	7	4	, ¢ 3	14.
1411 1414 1411 1414		LANI	3446	1944	1444	144.	144.	1974	1447	1944	114.	1984	194.	1444
1431 1431 1431 1431 1434 1334 1334 1334 1334 1334 1334	Ŀ	41,.	44.0	4.2.	۳۸	۲۸, .	۲٧.	-E 15h - V	₹0.0	4 g	1,23	¥0	17.	**.
1474 1477 1474		1441	1444	1447	1411	1471	1144	1946	1986	1144	1411	1441	1471	1471
14AF	<u>.</u>				44	71	٧٧.٠	110	•	10.	****	19.0	14.4	4.4
141, 141,		1414	3.4.6	1434	11111	VESS	1441	1444	1981	1444	1411	1444	1447	1471
1416 1417 1418	į.	۲۰.	73	70	70.0	4	4			44.	47	44.	41	70.0
13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14		1111	VANI	AAbı	1416	1411	1441	1444	1471	1411	1411	1444	1977	444
144, 141, 144, 144, 144, 144, 144, 144,	-	7	-12 sh	41.0	47.	44.	10.	9 4 .	14.0	14.0	1120	١٨,٠	4.44	74.
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. <td></td> <td>AVBI</td> <td>144.</td> <td>1943</td> <td>1944</td> <td>1949</td> <td>1444</td> <td>194.</td> <td>111.</td> <td>1944</td> <td>1444</td> <td>1443</td> <td>1444</td> <td>1144</td>		AVBI	144.	1943	1944	1949	1444	194.	111.	1944	1444	1443	1444	1144
141. 141. 141. 141. 141. 141. 141. 141.	6	40.0	***.	****	***	4.4.4	Y 0 . 0	44.0	4 F	70	0.14	4.1.4	4.4	7A
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.		1177	14.43	1474	1444	1441	144.	1944	1924	1947	1967	1567	7 4 7 9	1447
1441 1444 1444 1444 1444 1444 1444 144	-	**.	10		70.	4 : :	T0.+	١٨.	7	10.	71,0	11,	14.4	4
117. 10.1 11. 11. 11. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14		1461	1949	1441	1447	1444	1444	1441	1944	1971	1444	1447	1441	1441
14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	وسليمانية	ī.,	41	**	11.	***	77.0	14	١٨.٠	17	4	10,.		81.
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.		14^^	194.	144.	1447	1444	1944	1444	1544	1444	1444	1444	11/4	1441
14 To 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	وعوصل	7.	*	۲۷.۰.	46.0	14.	44.	T4	25 T T T T	71	11.	۲۹	. 44.	44.0
14. 14. 14. 14. 14. 16. 1A.		1441	1100	1441	1943	74.47	1944	1441	14.44	4464	1960	14,41	1100	14.47
تموز في اللول ت ت ت اكا	8 .	14.	****	14.0	T), .	₹0	4.4.	14	16,.	14.	Ĩ.	16.	17	7 B .
الماري المساول المساول المساول المساول الدراسة م إ دا	ويدها	É	ŧ		12 A	Conflic	جزيدن	نموز	€.	ايلول	ĩ.	រឹ	Ĺ	اعلى سرعة متطرة
	, 03		J. J. J.	15.7 Januari	المستجد ال	המשמי ל	راسه م / تا						 -	

المصدر : : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، يغداد ، ١٩٩٤ .

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

* أحيانًا تتكرر اعلى سرعة متطرفة في المحطات خلال عدة سنوات والمتبع في الاتواء الجوية تسجيل اخر بساتة لها .

ويمكن أن تحدث سرع قياسية للرياح ، عند أشتداد قوة المنحدر الضغطي باتجاه مركز منخفض الهند الموسمي خلال المدة من شهر مايس الي شهر أب

وقد حدثت اعلى السرع القياسية للرياح في محطات الدراسة ألله في مسي شهري نيسان ومايس ، ففي المنطقة الشمالية سجلت اعلى سرعة قياسية في محطة الموصل في 1987 في شهر نيسان بلغت (٣٤,٥ م / تا) وتأتي بعدها محطة كركوك التي سيجلت (٣٠,٠ م / تا) في شهر مايس عام ١٩٨٦ اما محطة زاخو فبلغت فيها اعلى سيرعة قياسية في الشهر نفسه (٢٥,٠ م / تا) في محطة السليمانية ألله شهر نيسان عام ١٩٧٦ م / تا) في محطة السليمانية ألله شهر نيسان عام ١٩٧٦ م .

وقد تصدرت محطة خانقين المحطات الوسطى بتسجيل اعلى سرعة قياسية بلغت (٣٩،٠ م / ثا) في شهر مايس عام ١٩٦٦ وسجلت محطة عنه اعلى سرعة قياسية في شهر نيسان في ١٩٨٨ بلغت (٣٥،٠ م / ثا) اما محطة بغداد فسجلت (٣٥،٥ م / ثا) في عام ١٩٦١ في الشهر نفسه بينما كانت اعلى سرعة قياسية في محطة الرطبة في شهر تشرين الاول في السنة نفسها بلغت (٢٦،٠ م / ثا) .

اما في المنطقة الجنوبية فسجلت محطات الديوانية في ١٩٨٢ والناصرية في ١٩٨٦ والمحطة . والبصرة في ١٩٨٦ مر ثا) في المحطة . والبصرة في ١٩٨٣ م / ثا) في المحطتين الثانية والثالثة ، اما محطة الحي فسيجلت فيها اعلى سرعة قياسية في شهر نيسان بلغت (٣٨٠٠ م / ثا) في ١٩٧٩ .

١. سرعة الرياح في شهر تشرين الاول :

تتصف سرعة الرياح في شهر تشرين الاول بقلتها في القطر ، اذ تراجعت السرعة التي كانت في الاشهر الحارة ، فبنغ معدلها خلاله ٢,٣ م / ثا ، وهذا مايظهره الجدول (٢٨) ، وقلت ايضا سرعة الرياح في المديات التي تتراوح فيها السرعة بين (٥.٥ م /ثا - وقلت ايضا سرعة بين (١١ - ١٦ م / ثا) والتي تزيد عن ١٧ م /ثا ، فبنغت في الحالة الاولى ١١,٧ % وفي الحالة الثانية ٨,٠ % وفي الثالثة ٢٠,٠ % في حين ارتفعت سرعة الرياح في المدى من ٥,٠ م / ثا - ٥ م / ثا ، فسجلت نسبة تكررار بلغت ارتفعت سرعة الرياح في سرعة الرياح الى تفكك منخفض الهند الموسمي الى عدة منخفضات أولا ، ولان شهر تشرين الاول معروف بحالات الاستقرار لعدد مسن الظواهر ،

^{*} تعد محطة الرطبة الوحيدة التي سجلت اعلى سرعة قياسية في شهر تشرين الاول .

^{**} تكررت هذه السرعة في محطة السليمانية خلال اشهر شباط واذار وتشرين الاول وكلنون الاول الماقة الى شهر نيسان ولسنوات مختلفة .

الجدول (٢٨) معدل سرعة الرياح في أشهر تشرين الاول وكانون الثاني ونيسان وتموز في محطات الدراسة م / ثا

تموز	نیسان	كانون الثاني	تشرين الاول	المحطة/الشهر
۲,۱	٧,٠	١,٤	١,٧	زاخو
۲,۱	١,٨	١,٣	1,1	الموصل
٧,٧	1,9	1,9	1,4	السليمانية
١,٨	1,9	1, Y	١,٣	كركوك
٥,٢	٣٫٣	۲,۷	۲,۱	عنه
۲,٥	۲,۸	۲,۱	۲,۱۰۰۰	خانقين
٤,٦	7,1	۲,۸	٧,٧	بغداد
···£,Y·	٤,١	۲,۱	٧,٧	الرطبة
7,0	٤,٠	7,7	۲,٦	الْحي
٤,٨	٣,٧	۳,۲	۲,۹	الديوانية
٥٫٥	٤,٠	۲,۲	۲, ۲	الناصرية
٤,٣	٣,٤	۲,۹	۲,٦	البصرة
۲,۸	٣,٠	۲,۵	۲,۳	المعدل

المصدر: ١٠ وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ .

آ. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانسواء الجويسة العراقيسة والرصسد
 الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

والعناصر المناخية ومنها الرياح ثانيا (١) ، بسبب حالة الانتقال من الفصل الحار الى الفصل البارد .

ونظرا لكون المنطقتان الوسطى ، والجنوبية أبطأ في اتخفاض درجات الحرارة مسن المنطقة الشمالية ، لذا فان حالات عدم الاستقرار ، التي تساعد على زيادة سرعة الرياح في المنطقتين المذكورتين اكثر منها في المنطقة الاخيرة ، ومما يزيد من حالات عدم الاستقرار في وسط القطر ، وجنوبه زيادة تكرار منخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، اذ يعد شهر تشرين الاول اكثر الاشهر تكرارا لهما ، وزيادة في عدد أيام مرورها ، فضلا عن زيادة سرعة الرياح داخل المنخفضات المندمجة ، بالاضافة الى ان سرعة المنخفضات الجويسة المنفردة والمندمجة فوق الاقسام الوسطى ، والجنوبية أكثر منها فوق الاقسام الشمالية ، وفضلا عن قلة سرعة هذه المنخفضات فوق الاقسام الاخيرة ، فان حالات الاستقرار ترداد فيها ، بسبب زيادة تكرار المنخفضات المتوسطية فوقها ، ويضاف الى ذلك ان جنوب القطر لايزال يتعرض لتكون منخفضات حرارية ، ووصول أمتدادات منخفض الهند الموسمي ، على الرغم من بدء انحساره عن القطر .

وللسباب المذكورة انفا سجلت المنطقة الجنوبية اعلى معل سرعة في القطر ، تلتها المنطقة الوسطى ، واخيرا المنطقة الشمالية .

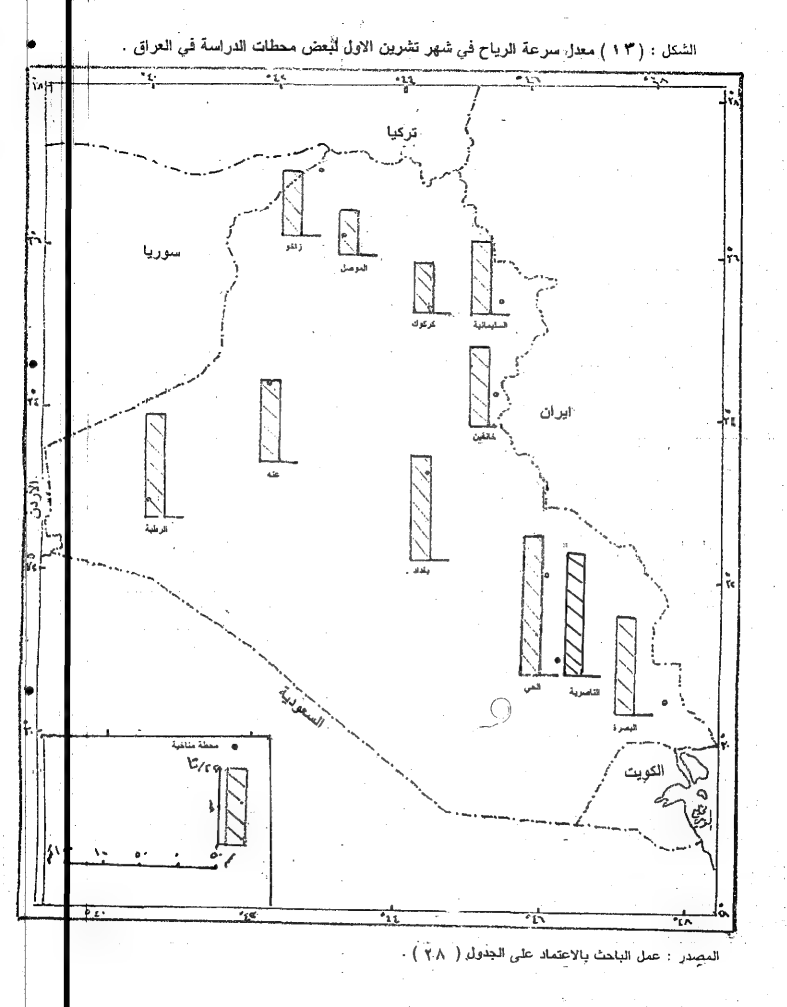
ومن ملاحظة الشكل (٢٣) يتضح عدم وجود تباينات واضحة بين محطات المنطقة الواحدة ، ففي المنطقة الشمالية سجلت محطة السليمانية معدل سرعة بلسغ ١٠٩ م / ثا ، وبنغ هذا المعدل ١٠٧ م / ثا في زاخو أما محطتا الموصل ، وكركوك فسجلتا معدل سرعة بلغ (١٠٢ م / ثا ، و ١٠٣ م / ثا) على الترتيب .

أما في المحطات الوسطى فقد سجئت عنه ، وخانقين معدلا بلغ ٢,١ م / ثا لكل منهما ، بينما سجلت بغداد ، والرطبة معدل سرعة بلغ ٢,٧ م / ثا لكل منهما .

وفي الاقسام الجنوبية من القطر سجئت محطات الحيى ، والناصرية ، والديوانية ، والبصرة معدلات سرعة بلغت (7,7 م/ثا،7,7 م/ثا،7,7 م/ثا، 7,7 م/ثا) على التوالي .

ونظرا لقلة سرعة الرياح في شهر تشرين الاول يلاحظ ارتفاع النسبة المئوية لسرعة الرياح ضمن المدى الاول في معظم المحطات فقد سجلت البصرة في هذا المدى ١١٨٧ %

⁽١) باسل أحسان القشطيني ، الكتل الهوائية التي تتعرض لها بغداد في موسم الامطسار ، المصدر السابق • ص١١٩ .



وسجلت الحي ، والناصرية (٦٣,٢ % ، ٦٣,١ %) على الترتيب أما محطة بغداد فبليغ فيها ١٥,١ % وفي الرطبة ٥٨.٥ % .

وتتباين النسب في محطات الدراسة لسرعة الرياح في المديين الثاني والثـالث فسجلت الحي فيهما (١٩,٥ % ، ١٩,٥ %) على التوالسي وفي التاصريـة بلغـت (١٩,٥ % ، ١٠٥ %) وفي البصرة بلغـت (١٠,٥ % ، ١٠٥ %) وفي البصرة بلغـت (١٠,٥ % ، ٣٠٠ %) على الترتيب اما في محطة الرطبة (١٣,١ % ، ١٠١ %) وفي بغـداد كـانت (١٠,٠ %) على التوالي اما في محطتي الموصل وكركوك فبلغ فيهما المدييـن (١٠,٠ % ، ٣٠٠ %) في الثانية .

ويلاحظ من الجدول (٢٧) ان جميع محطات الدراسة لم تسجل اعلى سرعة قياسية ، للاسباب التي ذكرت سابقا ولايتني هذا عدم حدوث سرع قياسيسسسسسسسسسسسسسسسسسا اذ يمكن ان تحدث عند مرور المنخفضات الجوية والجبهات الهوانية للمنخفضات الجبهوية ولا سيما الباردة لتحركها بسرعة عالية بسبب ضعف المرتفعات الجويسة ولسهذا

سجلت سرع قياسية في محطات الدراسة خلال هذا الشهر ففي المنطقة الشمالية سبجلت الموصل في ١٩٨٨ وزاخو في ١٩٨٥ وراخو في ١٩٨٨ وزاخو في ١٩٨٨ سبرعا قياسية بلغت (٢٩٠٠ م / ثا، ٢١٠٠ م / ثا، ٢٠٠٠ م /

الترتيب.

وفي المنطقة الوسطى سجلت سسرع قياسية بلغت في محطة عند في ١٩٨٨ (٢٦،٠ م / ثا) وفي محطة بغداد (٢٦،٠ م / ثا) وفي محطة الرطبة عام ١٩٦١ (٢٦،٠ م / ثا) .

وقد سجلت سرع قياسية في المحطات الجنوبية بلغت (٣٧،٠ م / ثا) في الناصرية فيي وقد سجلت سرع قياسية في المحطات الجنوبية بلغت (٣٧،٠ م / ثا في البصــرة في ١٩٨٧ و ٢٩،٠ م / ثا في البصــرة في الحي .

^{*} تعد هذه السرعة اعلى سرعة قياسية في محطة الرطبة خلال مدة الدراسة .

٢. سرعة الرياح في شهر كانون الثاني :

يتصف شهر كاتون الثاني بزيادة تكرار المنخفضات المتوسطية ، وجبهاتها الهوائية الباردة ، التي غالبا ما تصاحبها رياح سريعة ، وكذلك زيادة تحرك الكتل القطبية القاريسة ، والبحرية في مؤخرة المنخفضات الجوية ، الا ان معطيات الجدول (٢٨) تشير الى ان معدل سرعة الرياح خلاله بلغ ٥,٥ م / ثا ، وهو اقل من المعدل العام للقطر ، ويرجع ذلك السي قوة المرتفعات الجوية ، التي تشكل عائقا امام حركسة المنخفضات الجوية المنفردة ، والمندمجة ، مما يؤدي الى قلة سرعتها ، وبالتالي انعكاسها على قلة سرعة الرياح .

أما مدیات السرعة فهی تتقارب أو تقل عن المعدل السنوی لهذه المدیات ، فقد سبجل معدل تکرار بلغ 0.00 % نسرعة الریاح الواقعة بین 0.00 0.00 معدل 0.00 السرعة الریاح التی تتراوح بین 0.00 0.00 0.00 السرعة الریاح التی تتراوح بین 0.00 0.00 السرعة من 0.00 من 0.00 0.00 أن معدل تكرار مدر 0.00 من 0.00 أن معدل تكرار قدره 0.00 أن معدل تكرار قدره 0.00

ويحدث تباين مناطق القطر في معدل سرعة الرياح في شهر كانون الثاني ، فتاتي المنطقة المنطقة الجنوبية بالمرتبة الاولى ، وتحتل المنطقة الوسطى المرتبة الثانية ، واخيرا المنطقة الشمالية .

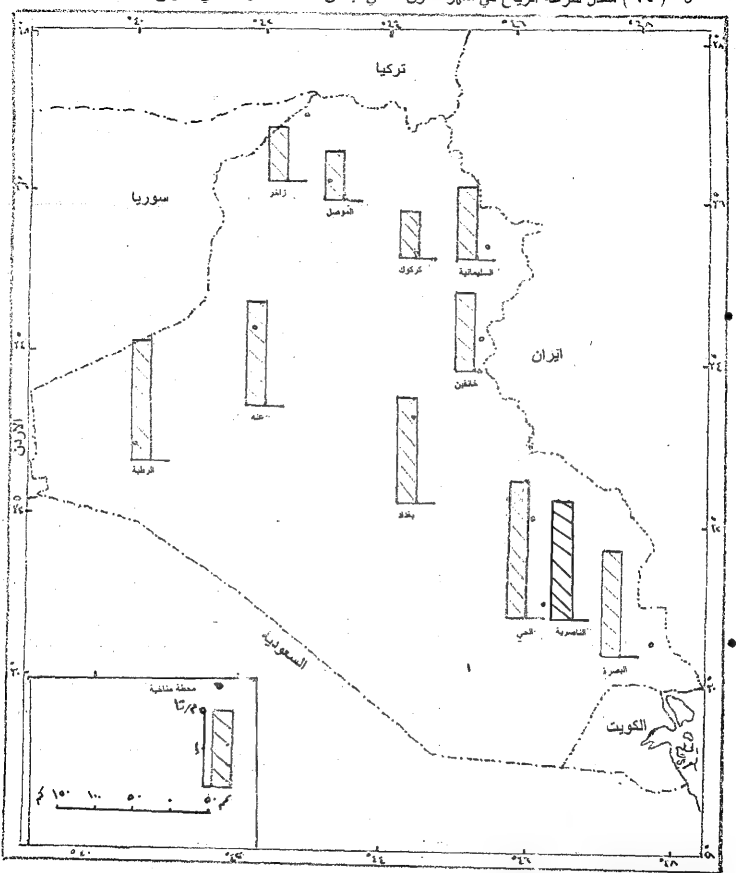
وتعزى زيادة سرعة الرياح في الوسط والجنوب ، وقلتها في الشمال الى زيادة سرعة المنخفضات الجبهوية المنفردة ، والمندمجة ، والمنخفضات الحرارية ، والجبهات الهوائية للمنخفضات الجبهوية ، والكتل الهوائية القطبية بنوعيها القارية ، والبحرية فوق المنطقتين الوسطى ، والجنوبية ، وقلتها في المنطقة الشمالية التي تكون اكثر تأثرا بالمرتفعات الجوية.

ويظهر من الشكل (١٤) عدم وجود تباينات كبيرة بين محطات المنطقة الواحدة ، فالمنطقة الشمالية سجلت فيها محطة السليمانية معدل تكرار بلغغ ١٠٩ م / ثا وسجلت محطات زاخو والموصل وكركوك معدلات تكرار بلغت (١٠٤ م /ثا ، ١٠٣ م / ثا ، ١٠٢ م / ثا) على الترتيب .

اما في المنطقة الوسطى فسجئت محطات الرطبة وبغداد وعنه وخانقين معدلات تكسرار قدرها (٣,١ م / ثا ، ٢,٧ م /ثا ، ٢,١ م /ثا) على التوالى .

وفي المنطقة الجنوبية سجلت معدلات سرعة بلغت (7.7 م / شا ، 7.7 م /شا ، 7.7 م /ش

♦ الشكل : (٤٤) معدل سرعة الرياح في شهر كانون الثاني لبعض محطات الدراسة في العراق .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٢٨٠) -

أما بالنسبة للمديات فقد سجل المدى الاول والثاني والثالث نسب متباينة فـــي المحطــات المناخية اذ سجلت البصرة فيهم (٢٢,١ % ، ١١,٩ % ، ٩٠٠ %) على التوالـــي وفــي الناصريــة كــانت (٢٠,٥ % ، ١٨,١ % ، ١٩,١ %) وفــي الديوانيــــة (٢٠٢٠ % ، ١٨.٤ %) على الترتيب اما بغــداد والرطبــة فبلغــت فيــهما هــذه المديــات (٢٠,٠ % ، ١٠,٠ %) فـي الاولى و (١٥٥ % ، ١٧,٧ % ، ١٢,٠ %) فــي الثانية وسجلت هذه المديات نسبا متخفضة فــي الموصــل وكركــوك فكــانت (٣٣٠٥ % ، ١٠٠ %) في كركوك .

وقد سجنت سرع قياسية في محطات الدراسة في هذا الشهر ، اذ تحسدت هذه السسرع خاصة عند تعمق المنخفضات الجوية وتحرك الكتل القطبية في مؤخرتها ، ففي المنطقة المسرعة الموصل سرعة قياسية بلغت (٢٦ م / ثا) في عسام ١٩٨٨ وفي محطة كركوك عام ١٩٦٦ بلغت هذه السرعة (٢٥,٠ م / ثا) وبلغت في محطة السليمانية (١٩٠٠ م / ثا) في عام ١٩٧٢ أما في محطة زاخو فقد سجنت سرعة قياسية في العمل المهاه المنت (١٩٨٠ م / ثا) .

وسجلت محطات عنه وبغداد وخانقين والرطبة سرعا قياسية في المنطقة الوسطى بلغست (٢٥,٥ م / تًا ، ٢٥,٠ م / تًا) خسلال سنوات ١٩٨٧ ، ١٩٦٧ م / تًا ، ٢٠,٠ م / تًا) خسلال سنوات ١٩٨٧ ،

أما في المحطات الجنوبية فسجلت الديوانية في عام ١٩٨٩ (،٠٠٠ م / ثا) وفي الناصرية سجلت سرعة قياسية بلغت (٢٩٠٠ م / ثا) في عام ١٩٨٥ وفي البصرة بلغيت في عام ١٩٨٧ ، (٢٧٠٠ م / ثا) أما محطية الحي فسيجلت سيرعة قياسية بلغيت (٢١٠٠ م / ثا) في عام ٢٧٠٠ .

٣. سرعة الرياح في شهر نيسان :

يعد شهر تيسان شهرا انتقاليا ، نقل فيه سرعة الرياح لعدم اكتمال الضغوط المؤثرة فيها ، فيكون انحدار الضغط الجوي نحو مراكزه بطيئا ، لايساعد على هبوب رياح قوية الا عند تعرض القطر لمرور المنخفضات الجوية (۱) ، اذ ان هذه المنخفضات ، والجبهات الهوائية النباردة للمنخفضات الجبهوية ، والكتل الهوائية التي تصاحب المنخفضات الجوية ، تتصف بزيادة سرعتها في شهر نيسان ، بسبب ضعف المرتفعات الجوية التي كان القطر متأثرا بها في الاشهر الباردة ، ولهذه الاسباب سجل شهر نيسان معدلات سرعة في محطات القطر أكثر مما سجله شهر كانون الثاني .

وللاسباب نفسها يلاحظ من الجدول (٢٦) زيادة معدلات سرعة الرياح للمديات (٥,٥ - ١٠ م / ثا) حيث سجلت معدلا بلغ ١٨,٧ % وهو اعلى مما سجله في شهر كانون الثاني بنسبة اكثر من ٥ % وزادت ايضا السرعة المتراوحة بين (١١ - ١٦ م / ثا) والسرعة التي تزيد عن ١٧ م / ثا فسجل معدل ٢,٢ % للسرعة الاولى و ٢,٠ % للسرعة الثانيسة أما السرعة الواقعة بين (٥,٠ - ٥ م / ثا) فبلغ معدلها ٣,٥٥ % وتزداد هذه السرعة في الحالات الجوية الاعتيادية التي لايتعرض خلالها القطر لمرور المنخفضات الجوية .

وقد بلغ معدل سرعة الرياح في شهري نيسان ٣٠٠ م / ثا في القطر ويظهر ان الاقسام الجنوبية سجلت اعلى معدل سرعة ، وتأتي بعدها الاقسام الوسطى ، واخيرا الاقسام البنمالية ، وترجع زيادة سرعة الرياح في المحطات الجنوبية والوسطى وقلتها في الشمالية الى زيادة سرعة المنخفضات الجوية المنفردة والمندمجة والحرارية والجبهات الهوائية المنخفضات الجبهوية، والكتل الهوائية في محطات جنوب ووسط القطر اكثر من شاماله ، خاصة وان الجبهات الهوائية الباردة ، التي غالبا ما ترافقها رياح سريعة، يزداد نشاطها في الوسط والجنوب ، بسبب تعرضها لحالة عدم الاستقرار في نهاية الفصل البارد ، نتيجة المنبدلات الحرارية ، كما تتعرض المنطقتان الوسطى ، والجنوبية الى زيادة تكرار متخفضات السودان ، والمنخفضات المندمجة ، وتركون مرور المنخفضات الخماسينية ، وتكون المنخفضات الحرارية ، وظهور امتدادات منخفض الهند الموسمي ، ولا سيما في المنطقة الجنوبية ، بينما لا تدخل هذه المنخفضات الى المنطقة الشمالية ، فينتج عدن ذلك زيدادة سرعة الرياح في المحطات الجنوبية والوسطى ، وقلتها في المحطات الشمالية .

⁽١) عبد العزيز طريح شرف ، مناخ الكويت ، الاسكندرية ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، ١٩٨٠ . ص١٥٥ .

ويبدو من الشكل (١٥) قلة وجود التباينات في سرعة الرياح بين محطات المنطقة الواحدة ، لكن ما يلاحظ احيانا ان بعض المحطات المناخية رَاد معدلها عما كان عليه في شهر كانون الثاني ، واحتلت مرتبة متقدمة ، ولو كان ذلك بنسبة قليلة ، وهذا ماحصل في المنطقة الشمالية ، اذ سجئت محطة زاخو اعلى معدل سرعة في المنطقة بلغ ٢٠٠ م / ألا ، وذلك لزيادة تكرار المنخفضات المتوسطية في المسار الشمالي الشرقي ، وضعف المرتفعات الجوية المسيطرة على الاقسام الشمالية ، مما زاد من سرعة المنخفضات الجوية ، واثرها على زيادة سرعة الرياح ، أما محطتا السليمانية ، وكركوك فسجلتا معدل بلسغ ١٠٩ م / ثا .

وفي الاقسام الوسطى سجلت محطة الرطبة معدل بلغ 1,1 م / تا ، أما محطت بغداد ، وعنه فسجلتا معدلين بلغا 7,5 م / ثا في المحطة الاولى ، و 7,7 م / ثا في المحطة الثانية، بينما سجلت محطة خانقين معدلا قدرة 7,٨ م / ثا .

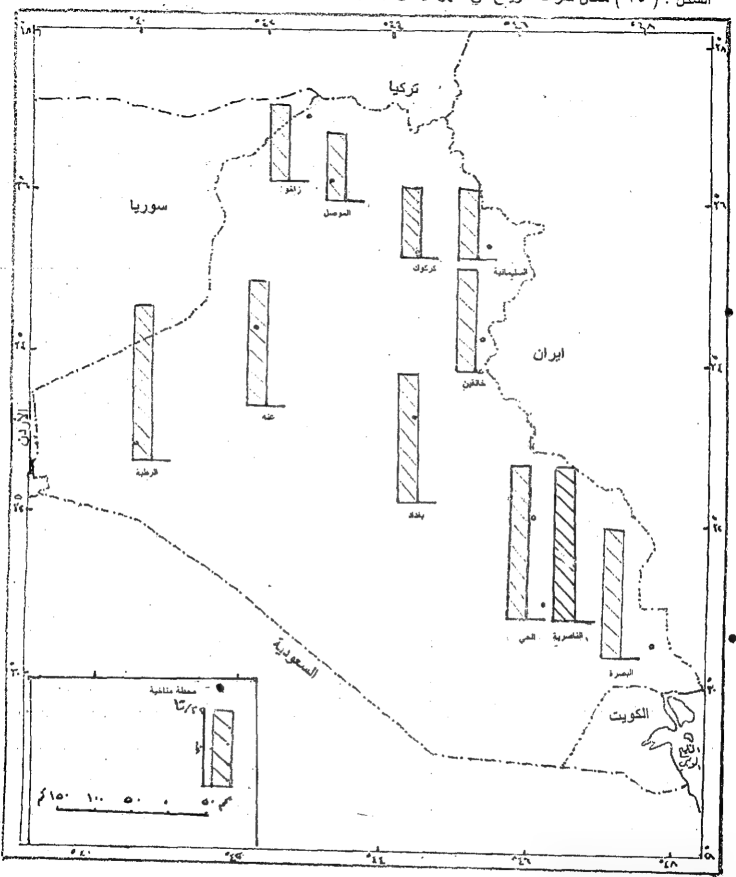
أما في المنطقة الجنوبية فسجلت محطات الحي ، والناصرية معدلا بلغ ، ، ٤ م / تا لكسل منهما ، اما محطة الديوانية فبلغ معدلها ٣,٧ م / تا ، وسجلت محطة البصرة معدلا قدره ٣,٤ م / تا .

ويتضح من الجدول (٢٦) ارتفاع النسبة المنوية لسرعة الرياح ضمن المدييان التاني والثالث في معظم محطات الدراسة بسبب زيادة سرعة الرياح في شهر نيسان فبلغات في الدراسة بسبب زيادة سرعة الرياح في شهر نيسان فبلغات في الحي فيهما (٢٣,١ % ، ٥,١ %) على التوائي وفي الديوانية (٢٣,٨ % ، ٣,١ %) على الترتيب وارتفعات في الرطبة لتسجل وسجئت الناصرية (٢٣,٢ % ، ٣,١ %) على الترتيب وارتفعات في الرطبة لتسجل ١٠٥٠ % للمدى الثاني وبلغ المدى الثالث ٢,١ % اما في بغداد فبلغت السرعة في المدى الثاني وبلغ المدى الثاني وبلغ المدى الثالث ٢,١ % اما في بغداد فبلغت السرعة في المدى

وفيما يخص المدى الاول سجلت نسب متباينسة اذ بلسغ فسي البصرة ٢٨,٦ % وفسي الناصرية ٢٠,٥ % وفي الحي ٢٨,٦ % وسجلت الديوانية ٣٢,٥ % أما بغداد والرطبسة فبلغت فيهما ٢١,٢ % في المحطة الاولى و ٢,١٥ % في المحطة الثانية وانخفضت هذه النسبة في الموصل اذ سجلت ٢٠,١ % وفي كركوك ٢٦,٢ % .

ونظرا لزيادة سرعة المنخفضات الجوية المنفردة والمندمجة والكتل والجبهات الهوائيسة المصاحبة لها الناتج غن ضعف المرتفعات الجوية فقد سجلت سرع قياسية عالية في محطات الدراسة في هذا الشهر اضافة الى ان خمسة محطات مناخية سجلت اعلى سرعة قياسية خلال مدة الدراسة في شهر نيسان ، كما ورد ذكرها سابقا .

الشكل: (١٥) معدل سرعة الرياح في شهر نيسان لبعض محطات الدراسة في العراق ٠



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٢٨) -

وقد سجلت المحطات الشمالية سرعا قياسية في الموصل في ١٩٨٦ وفي كركسوك فسي ١٩٨٨ والسليمانية في ١٩٧٦ وزاخو في ١٩٨٦ بلغت (٣٤٠٥ م / ثا ، ٢٥٠٠ م / ثسا ، ٢١٠٠ م / ثا) على التوالي .

وفي المنطقة الوسطى سجلت محطة عنه في عام ١٩٨٨ (٣٨,٠ م / شا) ومحطة بغداد (٣٥،٥ م / شا) في عام ١٩٦١ ، أما محطة الرطبة فبلغت فيها السرعة القياسية (٢٤٠٠ م / شا) في العام نفسه بينما سجلت محطة خاتقين سرعة قياسية قدرها (٢٣٠٠ م / شا) في ١٩٦٤ .

وقد سجلت سرع قياسية في المنطقة الجنوبية بلغت (٣٨,٠ م / ثا ، ٣٦,٠ م / ثا، ٣٦,٠ م / ثا، ٣٤,٠ م / ثا ، ٣٤,٠ م / ثا ، ٢٨,٠ م / ثا) خلال السنوات ١٩٧٩ ، ١٩٦١ ، ١٩٨٧) على الترتيب في محطات الحي والبصرة والناصرية والديوانية .

٤. سرعة الرياح في شهر تموز :

يعد شهر تموز شهرا حارا في جميع انحاء القطر ، وتلعب كميات الاشسعاع الشمسي الواصلة الى سطح القطر دورها في التأثير على درجات الحرارة ، ومن ثم على قيم الضغط الجوي ، المنحدره من الشمال الى الجنوب بتأثير منطقة الضغط العالي النسبي فوق هضبة الاناضول ، وتمركز منخفض الهند الموسمي فوق جنوب ، وجنوب شرق القطر ، ونظرا لزيادة تكرار هذا المنخفض ، وتعمقه خلال ساعات النهار الطويلة ، ولزيادة الاشسعاع الشمسي ، فإن ذلك يؤدي الى زيادة سرعة الرياح ، بالإضافة الى إن مايزيد من سرعة الرياح ايضا زيادة تكرار الكتلة المدارية القارية (٢٠٠) ، التي تخضع لها جميع محطسات القطر في هذا الشهر .

ولهذه الاسباب فقد تم رصد اعلى معدل شهري لسرعة الرياح في شهر تموز بلغ ٢٠٨ م / ثا جدول (٢٨) ، وزادت ايضا نسبة معدلات السرع المتراوحة بين (٥٠٥ - ١٠ م / ثا) فبلغ معدلها ٢٦٠٠ % ، وهو اعلى معدل في جميع اشهر السنة ، وكذلك ارتفعت سرعة الرياح الواقعة بين (١١ - ١٦ م / ثا) ، فسجلت معدلا قدره ٣٠٤ % ، والسرعة التي تزيد عن ١٧ م / ثا ، التي بلغ معدلها ٣٠٠ % ، وهذه السرعة تسجل عندما يشتد المنحدر الضغطي باتجاه منخفض الهند الموسمي ، بينما بلغت السرعة التي تتسراوح بين (٥٠٠ - ٥ م / ثا) ٥٣٠١ % .

وتشير معطيات الجدول نفسه الى تصدر المحطات الجنوبية محطات القطر الاخرى ، تلتها المحطات الوسطى ، بينما كانت المحطات الشمالية بالمرتبة الاخيرة .

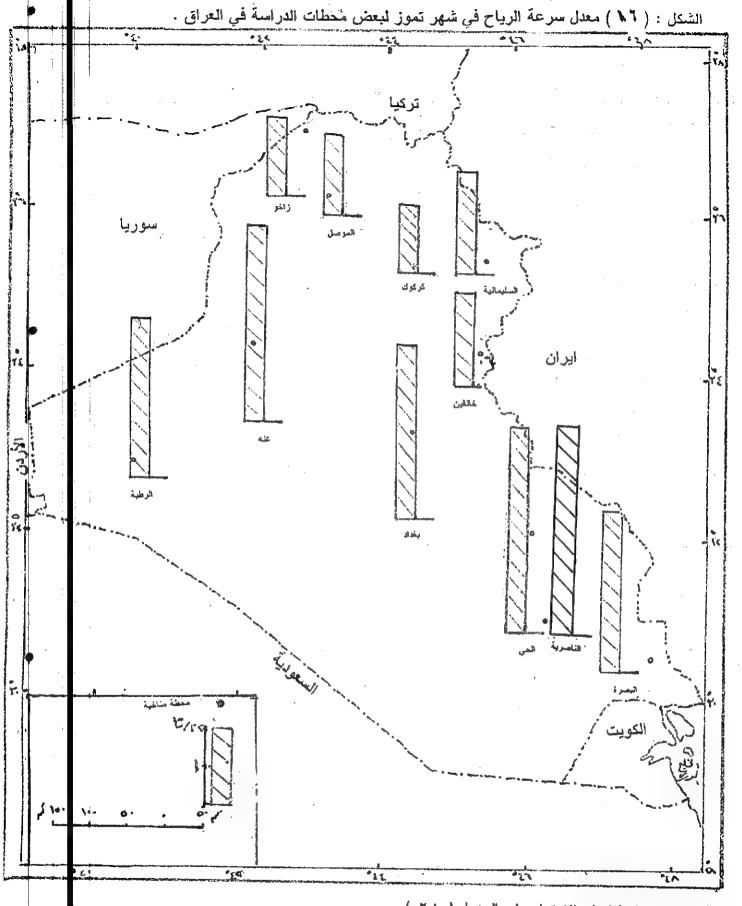
ويعود ارتفاع معدلات سرعة الرياح في جنوب القطر ، ووسطه السي زيدادة المنحدر الضغطي باتجاه منخفض الهند الموسمي، وما يظهر من فروق بين المنطقتين الوسطى ، والجنوبية ، يكون بسبب تأثر المنطقة الوسطى بامتدادات مرتفع البحر المتوسط . أما قلسة سرعة الرياح في المنطقة الشمالية ، فيرجع الى تأثرها بمنطقة الضغط العالى النسبي فوق هضبة الاناضول ، لاسيما المحطات الجبلية ، ووصول امتدادات مرتفعات البحر المتوسط الى المحطات الغربية فيها ، والانخفاض النسبي في درجة حرارتها خاصة الجبلية .

ويتضح من الشكل في قلة التباينات في سرعة ، الرياح ، بين محطات المنطقة الواحدة ، ففي المنطقة الشمالية سجلت محطة السليماتية معل سرعة بلغ ٢,٧ م / شا وسجلت محطتا زاخو والموصل ، معدلا بلغ (٢,١ م / ثا) لكل منهما اما محطة كركوك سجل فيها معدل قدره ١,٨ م / ثا .

وسجلت في المنطقة الوسطى معدلات سرعة بلغت 0,7 م / ثنا في محطة عند و 7,3 م / ثنا ، في محطة بغداد و 7,3 م / ثنا في محطة الرطبة و 7,0 م / ثنا ، في محطة خانقين لموقعها في المنطقة المتموجة .

أما في الاقسام الجنوبية فسجلت معدلات سرعة بلغت (٢,٥ م / شا ، ٥,٥ م / شا ، ٨,٤ م / ثا ، ٣,٤ م / ثا) على الترتيب في محطات الحي والناصرية والديوانية والبصرة. وقد سجنت في شهر تموز اعلى نسبة منوية خلال أشهر السنة للمدى الثاني في اغلب المحطات بسبب ارتفاع درجات الحرارة التي ينجم عنها شدة المنحدر الضغطي وقد بلغت نسبة المدى المذكور في الناصرية ٣٤,٣ % وفي الحي ٢,٤٣ % وفي الديوانية ٥,٣٣ % وسجنت البصرة ١,٠٠ % وبلغت في بغداد ٥,٤٣ % وفي الرطبة ٢٩,١ % . أما المدى الثالث فقد ارتفعت نسبته في محطات الحي والناصرية والديوانية فسجلت (٧,٨ % ، ١٠٠ % ووصلت الى ادنى نسبة لها في كركوك والموصل فبلغت ١,١ % وفي الاولى و

أما المدى الاول فقد سجل نسبا متباينة ايضا بين محطات الدراسة فبليغ في البصرة مراح % وفي الديوانية ٤٧،٤ % وسجلت ٥١,٠ % وفي الديوانية ٤٧،٤ % وسجلت في الرطبة وبغداد (٦١,٥ % ، ٤,٤ %) على الترتيب وكانت في الموصل وكركوك . ٥٢,٢ % في كركوك .



المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٢٨) .

وفيما يخص السرع القياسية فانها تسجل في شهر تموز عندما تشتد قدوة المنحدر الضغطي باتجاه منخفض الهند الموسمي وقد سجلت سرع قياسية في المنطقة الشمالية بلغت (١٩٨٠ م / تَا) في عام ١٩٨٩ في محطة الموصل و (١٩٠٠ م / تَا) فلي المهاد في محطة السليمانية و (١٩٨٠ م / تَا) لكل من محطة زاخو في ١٩٨٧ وكركوك في ١٩٨٨ محطة السليمانية و (١٩٨٠ م / تَا) لكل من محطة زاخو في ١٩٨٧ وكركوك في ١٩٨٠ ما أما في المحطات الوسطى فسجلت سرع قياسية بلغت (٢٢٠٥ م / تًا) و ٢٠٠٠ م / تا ، ١٩٨٠ م / تَا ، ١٩١٠ م / تَا ، خلال السنوات ١٩٨٠ ، ١٩٧٧ ، ١٩٧١ ، ١٩٧٧ على التوالي في محطات عنه ، وبغداد ، وخانقين ، والرطبة .

أما في المنطقة الجنوبية فسجلت سرع قياسية في محطات الناصرية ، في عـام ١٩٨٥ والديوانية فــي عـام ١٩٧٨ والبصـرة فـي عـام ١٩٩٠ والحـي فــي ١٩٧٨ بلغـت (٣٢٠٠ م/تًا، ٢٤٠٠ م/تًا) على الترتيب .

السير اليومي لسرعة الرياح السطحية في العراق :

لقد أوضحت نتائج الابحاث المترولوجية والمناخية بان سرعة الرياح السطحية تتعسرض الى تغيرات شبه منتظمة خلال ساعات اليوم في الحالات الجوية التسبي. تخلو مسن مسرور المنخفضات الجوية ، حيث تزداد سرعتها أثناء النهار وتصل اعلى سرعة لها في سساعات الظهيرة وتقل سرعتها خلال الليل (۱) ، وترجع زيادة سرعة الرياح اثناء النهار الى ارتفاع درجة الحرارة اذ ان ارتفاعها يجعل الهواء القريب من سسطح الارض خفيفا ممسا يدفعه للارتفاع الى الاعلى ليحل محله هواء أقل حرارة من الطبقات الجوية الواقعة فوقه ولذلك يتكون فوق سطح الارض طبقة من الهواء المضطرب وفي هذه الطبقة يرتفع الهواء الساخن الى اعلى ويهبط هواء ابرد منه وبما ان الهواء الذي يهبط يأتي من مستويات سرعة الرياح فيها عالية فانه ينقل معه قوة دفع كبيرة تعمل على زيادة سرعة الرياح السطحية ، أما في الليل فان درجة حرارة سطح الارض تأخذ بالانخفاض ويصبح هوائها مستقرا ويتناقص سمك طبقة الهواء المضطرب ويتوقف انتقال قوة الدفع الذي كان سائدا في النهار مما يدؤدي بالمثالى الى قلة سرعة الرياح (۱) .

ويوضح الجدول (٢٩) معدلات سرعة الرياح خلال اليوم الواحد لشهري كسانون التاني وتموز خلال مدة الدراسة ويمكن ان نلخص من هذا الجدول الحالات الاتية:

- ان معدلات سرعة الرياح خلال اليوم الواحد تبدأ بالزيادة عند الساعة السادسة صباحـــا وتستمر بالزيادة خلال الساعات اللحقة حتى تسجل لها اعلى سرعة بهدمنتصف النهار ثم تأخذ بالتناقص خلال الساعات الاخرى .
- سجل شهر تموز معدلات سرعة خلال ساعات اليوم في محطات القطر اعلى مما ســـجل في شهر كانون الثاني ويرجع ذلك الى كبر زاوية سقوط اشعة الشمس وطول النهار وملا ينجم عن ذلك من ارتفاع في درجة الحرارة وزيادة منحدر الضغوط وخاصة اثناء النهار في شهر تموز اما قلة سرعة الرياح في ساعات اليوم الواحد في شهر كــانون التُـاني فهي بسبب صغر زاوية سقوط اشعة الشمس وقصر النهار وبالتالي انخفاض درجات الحرارة وقلة منحدر الضغط الجوي .

⁽١) حسن سيد احمد أبو العينين ، أصول الجغرافية المناخية ، الطبعة الاولىك ، بيروت ، الدار الجامعية للطباعة والنشر ، ١٩٨١ ، ص ١٧٧ .

⁽٢) نعمان شحادة ، الجغرافية المناخية ، علم المناخ ، المصدر السابق ، ص ١٥٤ .

الجدول (٢٩) معدل سرعة الرياح خلال اليوم الواحد في شهري كانون التاني وتموز لمحطات الدراسة م / ثا

المحطة	الساعة	٣	7	٩	١٢		٦ .	٩	١٢
*******	الشهر	'	•		11	۳.	•		11
.:1:	۲ کا	١,٢	١,١	١,٤	۲,۰	۲,۲	١,٢	١,٢	1,1
زاخو	تموز	۲,۲	١,٤	۲,٤	٧,٧	۲,۷	٠,٢	۲,۰	1,7
1.0.1	ك ٢	١,٠	١,٠	١,٢	١,٩	۲,۰	, 1,Y	١,١	1,1
الموصل	تموز	١,٨	1,0	۲,٥	۲,۲	۲,۷	۲,٥	Y,	7,7
السليمانية	74	1,0	١,٤	١,٧	۲,۳	۲,٦	۲,۱	۸,۸	1,1
السيمية	تموز	۲,۲	٠ ۲,٠	٣,٢	٣,١	٣,٤	Y,%	۲,۵	۲,۲
st . c . c	Y 41	1,1	. 1,1	٠,٩	1,0	١,٨	٠,٩	١,٠	1,1
كركوك	تموز	١,٠	٠,٨	١,٧	۲,۷	٣,١	٣,١	١,١	٠,٩
a to	۲ گ	۲,٠	١,٨	٧,٤	٣,٧	٤,٤	٠٢,٧	۲,۲	۲,۱
عنه	تموز	۵,۳	٥,٦	٥,٨	٥,٧	7,9	0,0	۳,۲	٣,٣
خانقين	7 出	1,1	١,٥	۲,۳	۲,٤	٣,٣	۲,۱	۲,۰	1,4
كالقات	تموز	١,٧	7,7	١,٩	٣,٥	٤,٤	٣,٤	١,٥	١,٧ .
1	74	۲,۲	۲,۱	۲,۷	٣,٩	٤,٣	۲,۸	۲.,۳	٧,٢
بغداد -	تموز	٣,٣	٣,٣	۵,۸	٦,٣	٦,٥	0,7	۲,۹	٣,٠
2 1. 11	٠ ٢ ٤	۲,٤	۲,٤	۳,۰	٤,٣	٤,٨	٣,٣	۲,٥	۲,٤
الرطبة	تموز	٤,٥	4,4	٤,٩	£,£	0,1	٤,٤	۲,۹	٣,٤
- 11	ك ٢	٣,٣	٣,٣	٣,٦	٤,٦	٤,٧	۳,۳	٣,٢	. ٣,٢
الحي	تموز	٤,٩	٤,٦	۵,۸	٧,٣	۷,٥	٥,٨	٤,٤	٤,٥
5 m	Y 41	7,7	۲,۵	٣,٢	٤,٤	٤,٦	۲,۸	۲,۷	۲,٦
الديوانية	تموز	٣,٢	٣,٣	٦,١	٧,٠	٧,٦	٥,٦	۲,٦	٧,٧
2 1.19	۲ ظ	۲,٦	7,7	٣,٢	٤,٤	٤,٦	۲,۹	۲,۸	٠ ۲,۸
الناصرية	تموز	£,Y	٣,٩	٦,٠	۷,۵	٧,٧	٦,٤	٤,٢	٤,١
- 11	۲۵	۲,۲	۲,۲	۲,۹	٤,١	٤,٠	۲,۸	۵, ۲	۲,۲
البصرة	تموز	٣,٢	٣,١	٤,٦	٥,٦	٦,١	٤,٥	٣,٨	۳,٥

المصدر : ١. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية ، قسم المناخ . نشرة رقم ١٨ ، بغداد ، ١٩٩٤ .

٢. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي،
 قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .

- بلغ اعلى معدل سرعة في شهر كانون الثاني عند الساعة الثالثة بعد لبظهر في جميع المحطات ففي المنطقة الشمالية بلغ (٢,٢ م / تا ، ٠,٠ م / تا ، ٢,٦ م / تسا ، ١,٨ م / ثا) في زاخو والموصل والسليمانية وكركوك أما المنطقة الوسطى فسجلت ٤٠٤ م/تسا في عنه و ٣,٣ م / ثا في خانقين و ٣,٤ م / ثا في بغداد و ٨,٤ م / ثا في الرطبة . وفي المحطات الجنوبية بلغ ٧,٤ م / ثا في الحي و ٢,٤ م / ثا في الديوانيسة والناصرية و ٠,٤ م / ثا في البصرة .
- سجلت اعلى معدلات سرعة في شهر تموز خلال ساعات اليوم الواحد عند الساعة النائلة بعملظهر ايضا وفي جميع محطات الدراسة اذ بلغت ٢,٧ م / ثا لكل من زاخو والموصل و ٢,٥ م / ثا في السليمانية و ٢,١ م /تا في كركوك ضمن المنطقة الشمالية وأرتفعت في المحطات الوسطى فبلغت (٢,٩ م / شا ، ٤,٤ م / شا ، ٥,٥ م / شا ، ١,٥ م / ثا) على الترتيب في عنه وخانقين وبغداد والرطبة وقد ازدادت هذه المعدلات في جنوب العراق وللساعة نفسها حيث سجلت الحي والديوانية والناصرية والبصرة معدلات بلغت ٥,٥ م / ثا للمحطة الاولى و ٢,١ م / ثا تلثانية و ٧٠٧ م / ثا المحطة الاولى و ٢,١ م / ثا تلثانية و ٧٠٧ م / ثا المحطة الاخيرة .
- سجل أقل معدل سرعة خلال اليوم الواحد في شهر كانون الثاني معدد الساعة السارسة المحلات والموصل والسليمانية ضمين المنطقية الشيمانية اذ بلغيت (١٠١ م / تا ، ١٠٠ م / تا ، ١٠٠ م / تا) على التوالي ، وفي المحطات الوسطى بلغيت ١٠٨ م / تا في عنه و ١٠٥ م / تا في خانقين و ٢٠١ م / تا في بغداد و ٢٠٢ م / تا في الرطبة كما سجلت أقل سرعة في الساعة نفسها في الديوانية ٥٦٠ م / تا وفي الناصرية ١٠٠ م / تا وفي الناصرية ٢٠٠ م / تا وفي الناصرة ٢٠٠ م / تا وفي الناصرة ٢٠٠٠ م / تا صدرة ٢٠٠٠ م / تا صدرة ٢٠٠٠ م / تا وفي الناصرة ١٠٠٠ م / تا وفي الناصرة ١٠٠٠ م / تا وفي الناصرة ١٠٠٠ م / تا ولي الناصرة ١٠٠٠ م / تا ولي م / تا ولي
- سجل اقل معدل سرعة في ساعات اليوم الواحد في شهر تموز عند الساعة السها رسم صباحا في جميع المحطات الشمالية فكانت (١٠٤ م / ثا ، ١٠٥ م / ثا ، ٢٠٠ م / ثا ، ٢٠٠ م / ثا) على التوالي في زاخو والموصل والسليمانية وكركوك بينما كانت اقال سرعة في المحطات الوسطى عند الساعة السادسة مساءا فبلغت ٣٠٢ م / ثا في عنيه و ٥٠١ م / ثا في خانقين و ٢٠٩ م / ثا لكل من بغداد والرطبة .

أما المنطقة الجنوبية فقد سجنت اقل سرعة في شهر تموز عند الساعة السادسة مساءا في الحي والديوانية (٤,٤ م / تًا ، ٢,٦ م / تًا) على الترتيب في حين سجلت اقل سرعة

^{*} سجلت ايضا اقل معدلات سرعة خلال ساعات اليوم الواحد في بعض المحطات المذكورة عنب الساعة التاسعة مساءا وعند منتصف الليل .

في الناصرية والبصرة عند الساعة الثالثة صباحا فبلغت ٣,٩ م / ثا في الاولى و ٣,١ م / ثا في الثانية .

- ظهر واضحا ان هناك تغير في سرعة الرياح خلال اليوم الواحد في شهري كانون التساني وتموز اضافة الى انها تتباين بين محطات القطر وهي بصورة عامة تقل كلما اتجهنا شمالا .

الاستنتاجات

تبين من دراسة الضوابط الثابتة والمتحركة المؤثرة على اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق بان هناك تباينات مكانية وزمانية بين مناطق القطر ومحطات المنطقة الواحدة في اتجاهات الرياح وسرعها . وقد توصل البحث الى الاستنتاجات الاتية :

- ١. ان انضوابط المتحركة اكثر تأتيرا في اتجاهات وسرع الرياح السطحية في العراق من الضوابط الثابتة.
- ٢. أثر موقع العراق من دوائر العرض وما يحيط به من مسطحات مائية وطبيعة تضاريسيه على تنوع اتجاهات الرياح وتفاوت سرعتها فوقه لان تلك العوامل تؤدي السي حدوث تباينات ضغطية وبالتالي هبوب الرياح من جميع الاتجاهات وبسرع متباينة .
- ٣. أدى تباين المظاهر التضاريسية في القطر على تحديد اتجاهات وسرع الرياح السطحية اذ ان نعامل السطح أمتدادا وتعقيدا علاقة في تحديد اتجاهات الرياح وسسرعها وخاصسة في المنطقة الجبلية بينما ساهم انبساط السطح في الهضبة الغربية والسهل الرسوبي على تسهيل مرور الرياح دون عوائق تضاريسية .
- أدت التباينات المكانية والزمانية في قيم الضغط الجوي في العراق والمناطق المحيطة به
 الى عدم ثبات اتجاه الرياح وسرعتها اذ ان أي تغير يحصل في تلك القيم يؤثر في حركة
 الرياح ضمن تغير منحدراتها .
- ٥. لعبت مؤثرات عديدة دورها في حدوث حالة اللا أستقرار في اتجاهات الرياح وتفاوت في سرعها خلال الفصل البارد متمثلة بالمنخفضات الجوية الجبهوية المتوسطية ومنخفضات السودان وتعاقب الكتل المتحركة في مؤخرتها وكذلك منخفضات السودان الحرارية والمنخفضات المندمجة والمنخفضات الحرارية المحليسة ومنخفض الهند الموسمي والجزيرة العربية الحراريين .
- ٢. تكون سيطرة منخفض الهند الموسمي فوق العراق والمنطقة خلال مدة طويلـــة وتقـدم المرتفع الجوي من البحر المتوسط سببا رئيسيا في حدوث حالة الاستقرار في اتجاهـات الرياح فضلا عن انهما شكلا عوامل اساسية في تحديد اتجاه الرياح وسرعها في الفصــل الحار .
- ٧. تعد الرياح الشمالية الغربية والغربية هي السائدة فوق القطر خسلال السنة اذ احتلت المرتبتين الاولى والثانية بمعدل سنوي بلسغ ١٧,٧ % للاتجاه الشمالي الغربي و ١,٥١ % للاتجاه الغربية بينما سجلت الاتجاهات الشمائية والجنوبية الشرقية والشرقية والشرقية والجنوبية والجنوبية والشمائية والجنوبية والمربية والجنوبية الغربية معدلات سنوية بلغت (٩,٨% ، ٩,١%)،

- ٤,٢%، ١,٥%، ٤,٢ %، ٣,٧ %) لتحتل المراتب الثالثية والرابعة والخامسة والسادسة والسابعة والثامنة على التوالى .
- ٨. تتعرض كل محطة من محطات الدراسة الى رياح تهب من جميع الاتجاهات وبنسب متفاوته الا ان هناك سيادة واضحة لبعض الاتجاهات على حساب الاخرى خلال السنة اذ تعد الرياح الشمالية الغربية هي السائدة فوق محطات البصرة والناصرية والديوانية والحي وبغداد اما الرياح الغربية فتسود في محطات الرطبة وخانقين وعنه والموصل وكركوك وتسود الرياح الشمالية الشرقية فوق محطة كركوك والسليمانية بينما تعد الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية هي السائدة في محطة زاخو .
- ٩. تزداد حالات الهدوء السنوية في العراق اذ بلغت ٣٢ % وهي تزداد في الفصل البارد وتقل في الفصل الحار أضافة الى انها تقل من الشمال الى الجنوب اذ سجلت اعلى نسبة لها في محطة السليمانية ٣٠,٦ % بينما بلغت أقل نسبة لها في محطة السليمانية ٣٠,٦ % بينما بلغت أقل نسبة لها في محطة البصرة البصرة . ٢٠٦ %.
- 1. بلغ اعلى معدل تكرار للرياح الشمالية الشرقية فوق القطر خلال أشهر الدراسة في الشهري تشرين الاول و ٤,٥% في الشهر الاول و ٤,٥% في الشهر الثاني نظرا لزيادة تكرار منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة التي يسزداد معها تكرار هذه الرياح.
- 11. سجل شهر كانون الثاني اعلى نسبة نحالة الهدوء في اشهر الدراسة ٣٨,٨ % لتوفر الظروف المناسبة منها زيادة مرور المنخفضات المتوسطية وزيادة عدد ايام مرورها وتقدم المرتفعات الجوية وقلة تكرار منخفضات السودان والمنخفضات المندمجة.
- 11. بنغ اعلى معدل تكرار للرياح الشرقية والجنوبية الشرقية والجنوبية خلل أشهر الدراسة في شهري كانون الثاني ونيسان اذ بنغست ٨٠٣ % ، ١٠,٠ % ، ٢٠,٢ % فسي الشهر الاول و ٨٠,١ % ، ٢٠,١ % ، ٧٠٥ % للاتجاهات نفسها في الشهر الثاني .
- 17. تسجل سيادة واضحة للرياح الشمالية الغربية والغربية في العراق خلال شهر تموز اذ بلغت ٢٩,٨ % للاتجاه الشمالي الغربي و ٢٣,٣ % للاتجاه الغربي نظرا لتمركز منخفض الهند الموسمي الى الشرق او جنوب شرق القطر وتقدم المرتفع الجوي من الغرب.
- 14. تكون المنطقة الشمالية أقل تقلبا في اتجاهات الرياح خلل الفصل البارد من المنطقتين الوسطى والجنوبية بسبب تعرض المنطقتين الاخيرتين الى مرور المنخفضات

- الجبهوية والحرارية والمندمجة بينما يكون قلة تكرار المنخفضات الحرارية والمندمجــة سببا في قلة تقلب اتجاهات الرياح شمالا .
- ١٠. تشهد اتجاهات الرياح خلال ايام شهر كانون الثاني تقلبا واضحا فيما يكون اكثر استقرارا في اتجاهاتها في ايام شهر تموز فوق العراق.
- 17. لا يعد العراق من المناطق ذات السرع العالية خلال السنة اذ يلع المعدل السنوي للقطر ٢,٩ م / ثا .
- ۱۷. ظهر بأن هناك أربع مديات لسرع الرياح السطحية في القطر وتصل اعلى نسبة لسرعة الرياح ضمن المدى الاول (0.00-0.00) اذ بلغت 0.0000 بينما تكون نادرة الحدوث في المدى الاخير من 0.0000 أنا فأكثر اذ وصلت الى 0.0000.
- ١٨. يقل معدل سرعة الرياح كلما تقدمنا من الجنوب الى الشمال اذ بلغ المعدل السنوي لسرعة الرياح في المنطقة الجنوبية ٣,٨ م / ثا وفي الشمالية 1,٨ م / ثا .
 - ١٩. قلة التباينات في سرع الرياح السطحية بين محطات المنطقة الواحدة .
- ٢٠. تسجل سرع قياسية فوق القطر عند زيادة تكرار المنخفضات الجبهوية المتعمقة وأثناء زيادة سرعة المنخفضات الجوية الجبهوية المنفردة والمندمجة وكذلك عند اشتداد قوة المنحدر الضغطي بأتجاه منخفض الهند الموسمي وقد حدثت اعلى السرع القياسسية في محطات الدراسة خلال شهري نيسان ومايس .
- ٢١. يقل معدل سرعة الرياح خلال شهر تشرين الاول اذ بلغ ٢,٣ م / ثا وكذا الحال في شهر كانون الثاني اذ بلغ ٢,٥ م / ثا بسبب تفكك منخفض الهند الموسمي الى عدة منخفضات وحدوث حالة الاستقرار للرياح في شهر تشرين الاول ولقله سرعة المنخفضات الجوية وانعكاسها على قلة سرعة الرياح في شهر كانون الثاني.
- ٢٢. أزداد معدل سرعة الرياح في شهر نيسان وتموز اذ بلغ ٣ م / ثـا للشهر الاول و ٣٠٨ م / ثا للشهر الثاني وذلك لزيادة سرعة المنخفضات الجوية فـي شهر نيسان ، وأشتداد قوة المنحدر الضغطى نحو منخفض الهند الموسمى في شهر تموز .
- ٢٣. تتعرض سرعة الرياح خلال اليوم الواحد الى تغيرات منتظمة فـــ العــراق وتصــل
 اعلى سرعة لها في ساعات الظهيرة وتقل خلال ساعات الليل .

المصادر

أولا : المصادر باللغة العربية :

- أبو رحيل ، عبد الحسن مدفون ، أثر المناخ في تخطيط المناطق العمرانية وتصميم الوحدة السكنية في العراق ، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، معرف العروم منشورة) .
- أبو العينين ، حسن سيد احمد ، أصول الجغرافية المناخية ، الطبعة الاولى ، بسيروت ، الدار الجامعية للطباعة والنشر ، ١٩٨١ -
- الاسدي ، كاظم عبد الوهاب حسن ، تكرار المنخفضات الجوية وأثرها في طقس العراق ومناخه ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩١ ، (غير منشورة) .
- الاسدي ، كاظم عبد الوهاب وصباح عبود عاتي ، أستخدام طريقة الطرح الاتجاهي للتنبؤ بسرعة المنخفضات الجوية المارة فوق القطر واتجاهاتها ، مجلة أبحاث البصرة ، العدد ١١ ، الجزء ٣ ، جامعة البصرة ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٩٥ .
- الاسدي ، كاظم عبد الوهاب ، تكرار منخفض الهند الموسمي فوق العسراق وأتسره فسي تحديد اتجاهات الرياح السطحية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٣٧ ، بغداد ، مطبعة العانى ، ١٩٩٨ .
- ، تقييم جغرافي لخصائص بعض المحطات في القسم الجنوبي من العراق ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٢٠ ، مطبعة العاني ، ٢٠٠٠ .
- البنا ، على ، أسس الجغرافية المناخية والنباتية ، بيروت ، دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، ١٩٧٠ .
- بني دومي ، محمد احمد الخلف ، الخصائص الشمولية والمكانية لسنوات الجفاف في الاردن ، دراسة تحليلية مناخية ، أطروحة دكتوراه ، كليسة الاداب ، جامعة بغداد ، الاردن ، دراسة تحليلية مناخية ، أطروحة دكتوراه ، كليسة الاداب ، جامعة بغداد ،
- البياتي ، عدنان هزاع مناخ محافظات العراق الحدودية الشرقية ، رسسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٨٥ ، (غير منشورة) .
- البياتي ، معتز وحسين الزبيدي ، الرياح المحلية السائدة في القطر العراقي بتأثير التضاريس ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، مركز تدريب الانسواء الاقليمي ، بغداد ، ١٩٧٩ .
- الجندي ، محمد فخري ، المناخ والاحصاء المناخي ، المنظمة العالمية للانواء الجويسة ، المركز الاقليمي للتدريب على الانواء الجوية ، بغداد ، ١٩٨٣ .
 - حديد ، أحمد سعيد و آخرون ، جغرافية الطقس ، بغداد ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٧٩ .

- ، ، المناخ المحلي ، جامعــة الموصــل ، مديريــة دار الكتــب ، ١٩٨٢ .
- حديد ، أحمد سعيد وفاضل الحسني ، علم المناخ ، بغـداد ، مطبعـة جامعـة بغـداد ، ١٩٧٩.
 - حميده ، عبد الرحمن ، علم المناخ ، دمشق ، مطبعة جامعة دمشق ، ١٩٦٩ .
- خصباك ، شاكر ، العراق الشمالي دراسة لنواحيه الطبيعية والبشرية ، بغداد ، مطبعة شفيق ، ١٩٧٣ .
- الخفاف ، عبد على حسن وصبيح على عبد الحسين ، مدينة السليمانية دراسة في الموضع والخصائص ، مجلة زانكو ، العدد ٣ ، المجلد السابع ، ١٩٧٨ .
- الخلف ، جاسم محمد ، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشرية ، القساهرة ، دار المعرفة ، ١٩٥٩ .
- داود ، صبري مارزينا ، أنبعاث ملوثات الطابوق في المنطقة الجنوبية ، رسالة ماجستير، كلية الهندسة ، جامعة البصرة ، ١٩٨٥ ، (غير منشورة) .
- داود ، عبد الكريم ، حول الامطار الاستثنائية لشهر اكتوبر ، المجلة الجغرافية التونسية، العددان ۲۱ ، ۲۲ ، تونس ، ۱۹۹۲ .
- ديري ، عبد الامام نصار ، تحليل جغرافي لخصائص مناخ القسم الجنوبي من العسراق ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٨٨ ، (غير منشورة) .
- ، ، التباين الزماني والمكاني لحركة الرياح السطحية في العواق، مجلة ابحاث البصرة ، العدد ١٩ ، جامعة البصرة ، دار الكتب للطباعية والنشير ، ٩٩٩ .
- الراوي ، صباح محمود وعدنان هزاع البياتي ، أسس عليم المناخ ، الموصل ، دار
- الحكمة للطباعة والنشر ، ٩٩٠ . - المرسعي برشهاد بمدنان عرد: تكل كمرتف علي بريمان ي منافه لمن رسانها هيتر بركلية الترمن مامس بداد ٢٠٠١ ، فرشوط - سبيل ، عمر أبراهيم ، مناخ السودان والظواهر المشكله له ، رسالة ماجسستير ، كليسة
 - سبيل ، عمر أبر آهيم ، مَنَاخُ ٱلسُودَان والظُواهر المَشكلة أنّه ، رسالة مَاجَسَتير ، كليـةُ الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩٦ ، (غير منشورة) .
 - السامراني ، قصى عبد المجيد وأحلام عبد الجبّار كاظم ، موجات البرد فـــي العـراق ، دراسة تطبيقية في مناخ العراق ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٢٩ ، بغـداد، مطبعة العانى ، ١٩٩٥ .
 - السلطان ، عبد الغني جميل ، الجو عناصره وتقلباته ، بغداد ، دار الحريــة للطباعـة ، ممال ، ١٩٨٥ .

- السيد ، عبد الملك قسم ، الاعاصير ، مجلة العلوم والتقنية ، مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، السنة ١٣ ، العدد ٥٠ ، ١٩٩٩ . شحادة ، نعمان ، علم المناخ ، عمان ، مطبعة النور النموذجية ، ١٩٨٣ .
- ، فصلية الامطار في الحوض الشرقي للبحسر المتوسط وآسيا العربية ، دورية علمية تصدر عن قسم الجغرافية بجامعة الكويت والجمعيسة الجغرافيسة الكويت ، العدد ٨٩ ، مطابع الكويت ، تايمز ، ١٩٨٦ .
- ، موجات الحر في الاردن خلال فصل الصيف ، دورية علمية يصدرها قسم الجغرافية والجمعية الجغرافية الكويتية ، نشرة ١٣٨ ، مطابع الكويت ، تايميز ، ١٩٩٠ .
- ، مطبع قا النسور الجغرافية المناخية ، علم المناخ ، عمان ، مطبع قا النسور النموذجية ، ١٩٩٦ .
- شرف ، عبد العزيز طريح ، الجغرافية المناخية والنباتية ، الطبعة الرابعة ، الاسكندرية، دار الجامعات المصرية ، ١٩٦٦ .
- ، ، ، الطبعة السادســة ، الاســكندرية ، دار الجامعات المصرية ، ١٩٧٤ .
 -، مناخ الكويت ، الاسكندرية ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، ١٩٨٠ .
- شريف ، أبراهيم ، الموقع الجغرافي للعراق وأثره في تاريخ العالم حتى الفتح الاسلامي، الجزء الاول ، بغداد ، بدون تاريخ .
- الشعبان ، سعود عبد العزيز عبد المحسن ، تكرار بعض الظواهر الجوية القاسية في العراق ، دراسة في الجغرافية المناخية ، أطروحة دكتسوراه ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٦ ، (غير منشورة) .
- الشلش ، على حسين ، أستخدام بعض المعايير الحسابية في تحديد أقاليم العراق المناخية ، مجنة كلية الاداب بجامعة الرياض ، المجند الثاني ، السنة الثالثة ، الرياض ، المطابع الاهلية ، والاوفيست ، ١٩٧١ / ١٩٧٢ .
- ، الكرة الارضية من الوسائل المساعدة في تدريس الجغرافية، البصرة ، ١٩٧٩ .
- ، المناخ وأشهر الحد الاقصى للراحــة ولكفاءة العمـل فــي العراق، مجلة كلية التربية ، جامعة البصرة ، العدد ٣ ، السنة الثانية ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٠ .

- ، ، مناخ العراق ، ترجمة ماجد السيد ولي محمد وعبد الاله رزوقي كربل ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٨ .
- صالح ، بشرى احمد جواد ، الجبهات الهوائية تكراراتها ومساراتها وآثارها الطقسية على مناخ العراق ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن رشد جامعة بغداد ، ٢٠٠٠، (غير منشورة) .
- الطائي ، محمد حامد ، تحديد أقسام سطح العراق ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقيــة ، المجلد الخامس ، يغداد ، مطبعة أسعد ، ١٩٦٩ .
- العاني ، حازم توفيق وماجد السيد ولي محمد ، خرائط الطقس والتنبؤ الجوي ، البصرة، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٥ .
- العجمي ، ضاري ناصر ومحمد عزو صفر ، مدخل الى علم المناخ والجغرافية المناخيسة، الكويت مكتبة الفلاح ، ١٩٨٧ .
- عقيل ، عايشه أبو بكر عثمان ، الرياح الموسمية وعلاقتها بانتاج المحاصيل الصيفيــة في اليمن ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، ابن رشد ، جامعة بغداد ، ١٩٩٨ ، (غــير منشورة) .
- على ، عبد الكريم علي ، الصفات المناخية للاقاليم الرئيسية في العالم في ضوء الدراسات المترولوجية الحديثة وحسب تصنيف اليسوف المناخي ، مجلعة كليعة الاداب بجامعة البصرة ، العدد ١٩٧٤ ، النجف الاشرف ، مطبعة النعمان ، ١٩٧٤ .
- الغريري ، عبد العباس فضيخ وآخرون ، جغرافية المناخ والغطاء النباتي ، الطبعة الاولى ، الجمهورية اليمنية ، تعز ، مكتبة الوعي الثوري للطباعة والنشار والتوزيع ، ٢٠٠٠ .
- القشطيني ، باسل أحسان ، الكتل الهوائية التي تتعرض لها بغداد في موسم الامطار ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العددان ٢٤ ، ٢٥ ، بغداد ، مطبعة العانى ، ١٩٩٠.
- القشطيني ، باسل أحسان وريتا عيسى البنا ، الانماط الضغطية للمناخ الموسمي الصيفي في العراق وآثارها البيئية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد ٣٥ ، بغداد ، مطبعة العاني ، ١٩٩٧ .
- كاظم ، أحلام عبد الجبار ، الكتل الهوائية ، تصنيفها ، خصائصها ، دراسة تطبيقية على مناخ العراق ، أطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ١٩٩١ ، (غير منشورة).
- كربل ، عبد الاله رزوقي وماجد السيد ولي محمد ، علم الطقـــس والمناخ ، البصرة مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٦ .

- الكليب ، عبد الملك على ، مناخ الكويت ، الطبعة الاولى ، دائرة الارصاد الجوية الكويتية ، ١٩٨١ .
- محمد ، ماجد السيد ولي ، الخصائص المناخية لمحافظة البصرة ، موســوعة البصـرة الحضارية ، المحور الجغرافي ، البصرة ، مطبعة جامعة البصرة ، ١٩٨٨ .

- 45 1 <u>- 12</u> .

- الموسوي ، علي صاحب طالب ، العلاقة المكانية بين الخصائص المناخية في العراق وأختيار أسلوب وطريقة الري المناسبة ، أطروحة دكتوراة ، كلية الاداب ، جامعة بغداد، ١٩٩٦ ، (غير منشورة) .
- النجم ، فياض عبد اللطيف وحميد مجول: فيزياء الجو والفضاء ، الاتواء الجوية ، الجزء الاول ، بغداد ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٨٢ .
- هستد ، كورن ، الاسس الطبيعية لجغرافية العراق ، تعريب جاسم محمد الخلف ، الطبعة الاولى ، المطبعة العربية ، ١٩٤٨ .
- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، نشرة رقم (١٨) ، بغداد ، ١٩٩٤ .
- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة .
- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للاتواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، سجلات رقمية غير منشورة .
- يوسف ، عبد العزيز عبد اللطيف ، المؤثرات البيئية وأثرها في احداث التقلبات المناخية، كتاب جغرافي سنوى يصدر عن قسم الجغرافية بالرياض ، العدد ٤ ، ١٩٨٨ .

ثانيا : المصادر باللغة الانكليزية :

- 1-European meteorological Bulletin, Issued daily in Frankfurter strobel, 12, Number 1,5. Sudoy, 1987.
- 2-Frakiyn.W. Cole, Introduction to meteorology. John Wiley, New York, 1975.
- 3-H.E, Landsperg, climate of southern and western Asia, wourld survey of Climatology, Vol.9, Elsvier Sci. Pub. Co., Amesterdam, 1981.
- 4-H.J. critchfield, general climatology .2rd edition, prentice —Hall of India, New Delhi, 1968.

- 5-Howard J. Critchfield, general Climatology, 3rd ed, (N.J: prentice Hall, 1974).
- 6-J.Kheder, A note on same climatic Features of Iraq meteorological memoirs, Vol.1, Baghdad, 1962.
- 7-John F. Griffiths, Applied Climatology, Oxford University press, 1976.
- 8-K.H.Soliman Air Masses and quasi-statianary, Fronts in spring and summer over middle east ,AEE Mathematical and physical sac of Egypt ,Vol.1.24, 1975.
- 9-P.Beaumont & G.H.Blake, & J.M.Wagstaff, OP, Cit.
- 10-Rabka Yousif Danial, Winter Dust Storm Over Iraq. Climatological section Iraq meteorological organization, Baghdad, 1982.
- 11-Redpath, C.H., Notes on the climate of Mesopotamia, Symon meteorological magazine No. 54, London, 1919.

ABSTRACT

Among many other climatic elements, wind is the one of the most important ones for its an active role in specifying the nature of climatic features; which consequently made it essential to study directions and velocity of wind both for meteorologists and climatologists as they cause a lot of weather changes such as those occurring to temperature, humidity and others. They -wind- lead, for instance, to rise temperature if they come from warm sides and decrease it in case they come from cold ones. If they were humid, they would cause rainfall over areas beneath and they also, in case of being speedy, cause dust storms of both kinds: sand and earthen ones.

Wind affects many economical activities. They affect on determining the sites of industrial establishments and where its waste dumps should be located; on city construction and agriculture productivity along with exploiting wind in various fields such as using it in generating energy.

The purpose of this research is to study directions and velocity of surface wind in Iraq as far as its differences in time and place between the southern, northern and middle zones, and the one zone stations are concerned .A 30 years climatic cycle (1961-1990) was chosen to the amount of 12 stations distributed in the country as follows:

- Zakho , Kurkuk, Suliamaniya, and Mosel stations for northern region
- Khnakeen, Ana, Alrutba and Baghdad stations for middle region.
- Al-Hai, Al-Diwaniya, Al-Nassiriya and Basra stations for southern region.

The research included three chapters. The first one dealt with affecting controls on directions and velocity of surface wind in Iraq. These controls were divided into stable ones: (locations as for latitude, topographic relief and water flats) and dynamic: (air pressure, air masses, weather fronts and weather highs and lows). The second chapter treated of wind directions in Iraq as to its differences in time and place according to circled-directions sectors. It was also possible to study the weather condition of the change of prevailing directions for chosen stations in the country.

As for the third chapter, it was devoted to study the velocity of surface wind in Iraq and show its differences in time and place. It also studied the standard velocity registered in station during different years as well as the daily course of the velocity of surface wind in the stations of the study during January and July.

In final, the research contained conclusions being reached through studying the subject of this research.

		•			্বু
				·	
					A rai
					3
					· **
					, 9
					^^
					4
					• •
					*,
					. c
				-	
					121-4
					25 (<mark>\$</mark> - \$ 5 - B
					1

Directions and velocity of surface wind in Iraq

A thesis

Submitted to collage of education, university of Basra, as a partial fulfillment of the requirements for the master degree of arts in geography.

By

Aziz Ghuti Hussein

under the supervision of

Assis. Prof. Dr. Abdul Imam N. Alderi



2002 م

-41277